

### Taiwan

台湾总公司

地址：23511新北市中和区建一路166号3楼  
电话：+886 2 8226 5000  
(台湾地区之免付费客服专线: 0800 821 688)  
传真：+886 2 8226 5011  
客服信箱：rma@teamgroup.com.tw  
业务信箱：sales@teamgroup.com.tw  
营销公关信箱：pr@teamgroup.com.tw

### Hong Kong

香港子公司

地址：香港九龙湾临乐街19号南丰商业中心9楼909室  
电话：+852 2972 2578  
传真：+852 2972 2655  
客服信箱：datacell@teamgroup.com.tw

### Japan

株式会社Teamジャパン

Address：〒101-0032  
東京都千代田区岩本町三丁目10番9号  
秋葉原花岡ビル5階  
Tel：03 (6240) 9961  
E-mail：support@team-japan.jp

### China

十铨恒泰科技（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市福田区车公庙天安创新科技广场一期B座1609  
电话：400-069-0188 总代理售后专线  
(服务时间：周一到周五9:30-17:30)  
信箱：rma.cn@teamgroup.com.tw  
sz@teamgroup.com.tw

- T-FORCE
- T-CREATE
- TEAMGROUP



[www.teamgroupinc.com](http://www.teamgroupinc.com)

**2021** 商品目录

# 里程碑

在台创立总公司  
十铨科技股份有限公司。



1997

成立高阶模块  
(Overclocking)  
研发、生产及销售部门  
研制闪存系列产品。



2004

设立日本子公司。



2008

获选为天下杂志「1000大制造业公司」第419名；名列全球第12大内存模块厂、全球第8大内存卡制造商、全球第9大U盘制造商。



2011

1998

成立香港分公司。



2006

营运需要，在同园区增购整层厂办，扩大营运。  
成立IC测试部门，自行研发制具及测试流程，快速降低生产成本。



2009

4月于杜拜设立子公司，负责中东、印度市场业务。  
因营运需要，扩充测试平台机具及厂房。



2012

挺进全球第12大内存模块厂；全球第7大U盘制造商；全球第6大内存卡制造商。目标进入台厂前3大内存制造商。



2014 持续扩大品牌经营，并稳居全球前十大内存品牌供货商。同时Twinbo 获得台湾精品奖肯定。



2014

再次荣获台湾精品奖肯定-USB 3.1外接式固态硬盘PD700。  
Mostash魔立碟荣获COMPUTEX d&i awards 2016 创新设计奖。  
T162指扣碟(USB3.1 U盘)与T-FORCE电竞系列NIGHT HAWK呼吸灯内存模块，双双荣获金点设计奖。



2016

XTREEM & NIGHT HAWK RGB荣获 2018 国际 IF 设计大奖。  
2018 XCALIBUR荣获金点设计奖殊荣。  
T183工具碟 COMPUTEX d&i awards 2018创新设计奖。



2018

T-FORCE XCALIBUR ARGB发光内存及Cardea Liquid海王星水冷专利固态硬盘两项电竞产品，荣获2020台湾精品奖。  
T-FORCE XTREEM ARGB发光内存荣获2020德国RED DOT红点设计大奖。  
T-CREATE CLASSIC 10L内存荣获2020日本GOOD DESIGN大奖。



2020

2015

品牌再扩大，并同时获得两项奖项殊荣，Mostash iOS OTG魔立碟荣获金点设计奖，及OTG U盘M152荣获Computex BC Award 金奖殊荣。



2017

第三度荣获台湾精品奖肯定产品实力-T-FORCE电竞系列NIGHT HAWK呼吸灯内存模块与T-FORCE电竞组合包，双双荣获2017年度精品奖肯定。  
T-FORCE XTREEM荣获2017日本GOOD DESIGN 大奖。



2019

2019年1月份在台湾证券交易所挂牌上市。  
T-FORCE XCALIBUR RGB发光内存荣获2019德国IF设计大奖。  
T-FORCE XCALIBUR & NIGHT HAWK RGB荣获2019德国red dot设计奖。



2021

T-FORCE XTREEM ARGB WHITE发光内存荣获2021德国IF设计大奖。  
T-FORCE TREASURE TOUCH EXTERNAL 潘多拉移动RGB固盘及T-CREATE 内存荣获2021德国red dot设计奖。  
NIGHT HAWK发光内存及，SPARK RGB发光U盘& T193文具U盘，荣获2020台湾精品奖。





## MEMORY OF A LIFETIME

十铨科技股份有限公司(Team Group Inc.)于1997年在台设立。

董事长夏澹宁先生因着眼于内存产品研发技术、制造之全球布局考虑，1997年起于台北成立营运中心，拥有专业的研发能力、优良的产品质量、快速的生产效率、绵密的全球销售网络及完善的客户服务，除荣登天下杂志前1000大企业排名，近年更成长最为迅速的3C产品制造商，并取得全球领先的地位。十铨科技始于2010年10月公开发行登录兴柜，2019年1月14日起转往台湾证券交易所挂牌，成为上市大家庭的一份子(股票代码：4967)。

## 十铨系列产品是您唯一首选

十铨主要生产自有品牌 (Team) 内存模块 (Module)、各款存储卡 (Memory Card)、U盘 (USB Flash Drive)、固态式硬盘 (SSD)、外围产品系列 (Peripheral Series)、数码配件(Mobile Accessories)及工规记忆储存产品 (Industrial Applications)，并于2016年推出T-FORCE电竞产品系列。十铨科技产品曾获颁「台北国际计算机展创新设计奖」(Computex Design & Innovation Awards)、Best Choice Award、经济部所颁发的台湾优良设计产品 (Good Design Product)、金点设计奖以及台湾精品奖(TAIWAN EXCELLENCE)等殊荣，并受到全球3C媒体一致的肯定。

## 全球在地化的通路深耕

十铨科技股份有限公司拥有二十余年以上的计算机外设产品生产及销售经验，在台湾设立坚强的制造、研发、营销和客服中心，并在香港、日本皆设有子公司，以及全球超过300间以上的代理商协助销售，透过实时的市场信息，并针对市场特性，发展差异化的销售策略，以全球的视野、在地化的通路经营，建立紧密的经销网络。

## 质量保证完善保固服务

十铨科技秉持『诚信、创新、专业、效率、纪律、简单』的经营理念，为加强服务客户十铨全系列内存产品均提供完善的保固服务，维修换货速度优于其他品牌，以最快的速度将产品送达全世界每一位客户手中，赢得业界及广大消费者的支持与好评。

## 坚强的研发能力

十铨科技拥有坚持创新的研发精神与严守产品质量控管，引进尖端的技术团队、实验室与制造设备，并通过ISO9001与ISO14001认证，具备产品设计、原料取得、生产制程、质量检验的坚强垂直整合能力，方能领先业界推出最新的超频内存模块。近来更全力投入工控市场，以顺应产业的快速变迁，导入智慧生活及云端运用的概念，展现强大的研发能力，以落实One Stop Service理念，强化对客户服务。

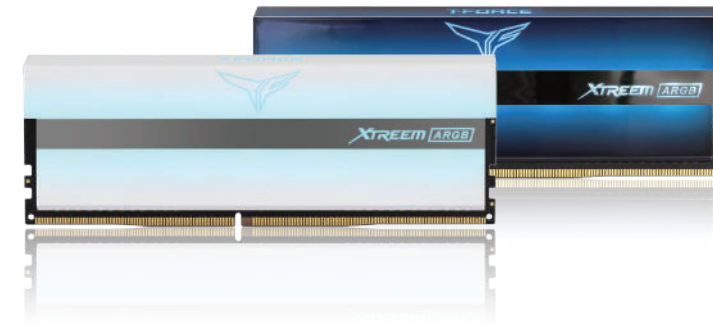






## T-FORCE Gaming

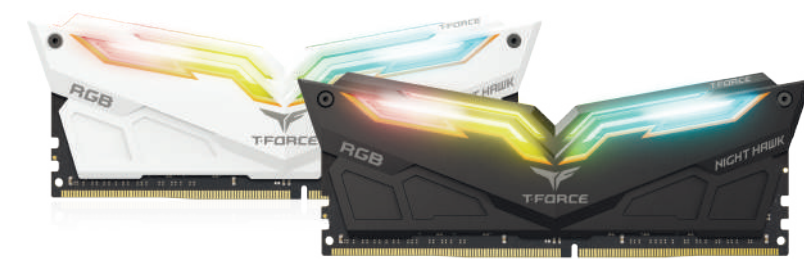
### XTREEM ARGB / 梦境 / 幻镜



台湾发明专利 / 1703920  
中国新型专利 / CN 210039639 U

	DDR4 4000	DDR4 3600	DDR4 3200
适用机型	Desktop PC		
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM		
容量	8GBx2 / 16GBx2		
传输带宽	32,000MB/s (PC4-32000)	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)
时序	18-22-22-42 / 18-24-24-46	18-22-22-42 / 14-15-15-35	16-18-18-38 / 14-14-14-34
工作电压	1.35V / 1.4V	1.35V / 1.45V	1.35V

### NIGHT HAWK RGB / 夜鹰



	DDR4 4000	DDR4 3600	DDR4 3200	DDR4 3000
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	8GBx2	8GBx2 / 16GBx2		
传输带宽	32,000MB/s (PC4-32000)	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)	24,000MB/s (PC4-24000)
时序	18-22-22-42	16-18-18-38		
工作电压	1.35V			

## NIGHT HAWK Legend RGB / 夜鹰传奇



	DDR4 3466	DDR4 3200
适用机型	Desktop PC	
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM	
容量	8GBx2	
传输带宽	27,700MB/s (PC4-27700)	25,600MB/s (PC4-25600)
时序	16-18-18-38	14-14-14-31
工作电压	1.35V	

## DELTA RGB / 炫光



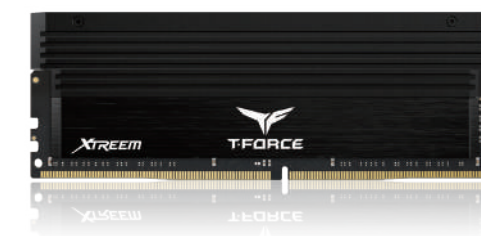
	DDR4 3600	DDR4 3200	DDR4 3000	DDR4 2666
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	8GBx2 / 16GBx2	8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2 / 32GB / 32GBx2		
传输带宽	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)	24,000MB/s (PC4-24000)	21,300MB/s (PC4-213000)
时序	18-22-22-42	16-18-18-38 / 16-20-20-40	16-18-18-38	16-18-18-38 / 16-18-18-43
工作电压	1.35V			1.2V

## DELTA TUF Gaming Alliance RGB



	DDR4 3200	DDR4 2933	DDR4 2666
适用机型	Desktop PC		
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM		
容量	8G / 8GBx2 / 16G / 16GBx2 / 32G / 32Gx2		
传输带宽	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)	24,000MB/s (PC4-24000)
时序	16-18-18-38 / 16-20-20-40	16-18-18-38	18-18-18-43
工作电压	1.35V		1.2V

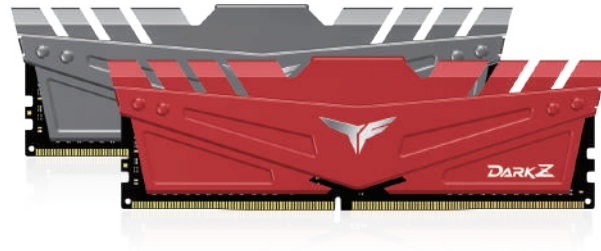
## XTREEM



	DDR4 4500	DDR4 4300	DDR4 4133	DDR4 4000
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	8GBx2			8GBx2 / 8GBx4
传输带宽	36,000MB/s (PC4-36000)	34,400MB/s (PC4-34400)	33,600MB/s (PC4-33000)	32,000MB/s (PC4-32000)
时序	18-20-20-44		18-18-18-38	18-20-20-44
工作电压	1.45V		1.4V	1.35V
	DDR4 3866	DDR4 3733	DDR4 3600	
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	8GBx2 / 8GBx4		8GBx2	
传输带宽	30,900MB/s (PC4-30900)	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)	
时序	18-20-20-44	17-19-19-39	16-18-18-38	
工作电压	1.35V			



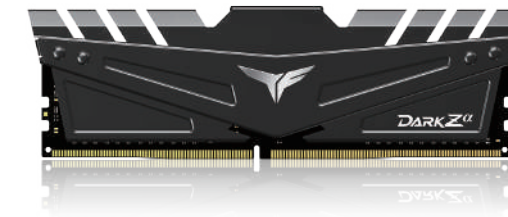
## DARK Z / 冥神Z



台湾新型专利 / M585419  
中国新型专利 / CN 210038691 U

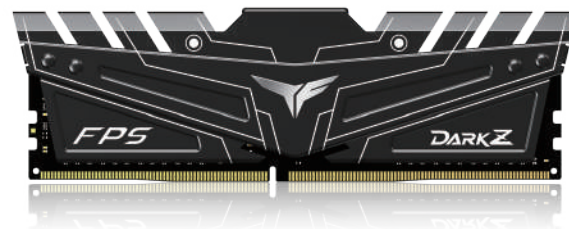
	DDR4 3600	DDR4 2933	DDR4 3000	DDR4 2666
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	8GBx2 / 16GBx2	8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2 / 32GB / 32GBx2	8GB/8GBx2/16GB/16GBx2	
传输带宽	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)	24,000MB/s (PC4-24000)	21,300MB/s (PC4-213000)
时序	18-22-22-42	16-18-18-38 / 16-20-20-40	16-18-18-38	16-18-18-38
工作电压	1.35V			1.2V

## DARK Zα / 冥神Zα



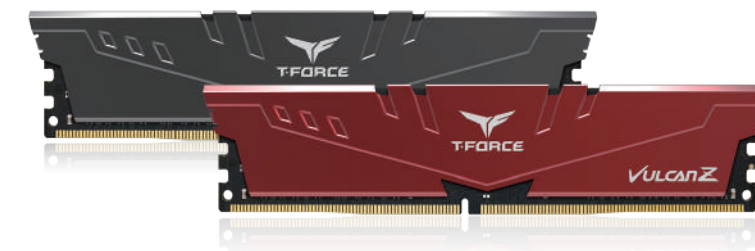
	DDR4 4000	DDR4 3600	DDR4 3200
适用机型	Desktop PC		
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM		
容量	8GBx2 / 16GBx2		
传输带宽	32,000MB/s (PC4-32000)	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)
时序	18-22-22-42	16-18-18-38 / 18-24-24-46	
工作电压	1.35V	1.35 / 1.4V	

## DARK Z FPS / 冥神Z-狙击版



	DDR4 4000
适用机型	Desktop PC
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM
容量	8GBx2
传输带宽	32,000MB/s (PC4-32000)
时序	16-18-18-38
工作电压	1.45V

## VULCAN Z / 火神Z



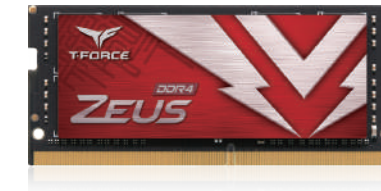
	DDR4 3600	DDR4 3200	DDR4 3000	DDR4 2666
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2 / 32GB / 32GBx2			
传输带宽	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)	24,000MB/s (PC4-24000)	21,300MB/s (PC4-213000)
时序	18-22-22-42	16-18-18-38 / 16-20-20-40	16-18-18-38	18-18-18-43
工作电压	1.35V			1.2V

## VULCAN TUF Gaming Alliance



	DDR4 3600	DDR4 3200	DDR4 3000	DDR4 2666
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2			
传输带宽	28,800MB/s (PC4-28800)	25,600MB/s (PC4-25600)	24,000MB/s (PC4-24000)	21,300MB/s (PC4-213000)
时序	19-19-19-39	16-18-18-38 / 16-20-20-40	16-18-18-38	18-18-18-43
工作电压	1.35V			1.2V

## ZEUS SO-DIMM / 宙斯



	DDR4 3200	DDR4 2666
适用机型	Laptop	
类型	260Pin SO-DIMM Non ECC	
容量	8GB / 16GB / 32GB / 8GBx2 / 16GBx2 / 32GBx2	
传输带宽	25,600MB/s (PC4-25600)	21,300MB/s (PC4-21300)
时序	16-20-20-40 / 22-22-22-52	19-19-19-43
工作电压	1.35V / 1.2V	1.2V

## ZEUS / 宙斯



	DDR4 3200	DDR4 3000	DDR4 2666
适用机型	Desktop PC		
类型	288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM		
容量	8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2 / 32GB / 32GBx2		
传输带宽	25,600MB/s (PC4-25600)	24,000MB/s (PC4-24000)	21,300MB/s (PC4-21300)
时序	16-20-20-40 / 20-22-22-46	16-18-18-38	19-19-19-43
工作电压	1.35V / 1.2V	1.35V	1.2 V

## DELTA MAX SSD / 雪境 / 魔镜



台湾新型专利 / M583110  
台湾发明专利 / 1697761  
美国发明专利 / US10803713B1  
中国新型专利 / CN 209766039 U

接口类型	SATA III 6Gb/s	
闪存类型	3D NAND	
效能	Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s Max	
容量	500GB / 1TB	
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大的视觉比例设计, 带来最丰富的灯光效果</li> <li>镜面设计, 呈现镜面反射效果</li> <li>发光效果可与主板同步</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持S.M.A.R.T. 技术</li> <li>支持TRIM</li> </ul>
产品尺寸	100.0 x 69.9 x 9.5 mm	
工作电压	DC 5V	

## DELTA / DELTA S / DELTA R / 炫光RGB SSD



中国实用新型专利 / CN 207676655 U

接口类型	SATA III 6Gb/s	
闪存类型	3D NAND	
效能	Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s Max	
容量	500GB / 1TB	
RGB接口	USB Micro B type	
主板接口	3 or 4 pin 5V add Header (DELTA) / 5pin 12V RGB Header (DELTA S) / 9 pin USB Header (DELTA R)	
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>业界最高发光面积5:3占比</li> <li>拥有1,680万RGB灯效显示与绚丽流光式混彩效果</li> <li>可与具有RGB/ARGB接口的主板灯光效果同步</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高达560 MB/s以上的读取速度, 高于传统硬盘4倍</li> <li>2.5 吋硬盘 9.5 mm的厚度</li> <li>支援 S.M.A.R.T. 技术 - 有效监控硬盘状态</li> </ul>
产品尺寸	100 x 69.85 x 9.5 mm	
工作电压	DC 5V	

## DELTA S TUF Gaming Alliance RGB SSD (12V)



接口类型	SATA III 6Gb/s	
闪存类型	3D NAND	
效能	Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s Max	
容量	500GB / 1TB	
RGB接口	USB Micro B type	
主板接口	5pin 12V RGB Header	
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>业界最高发光面积5:3占比</li> <li>拥有1,680万RGB灯效显示与绚丽流光式混彩效果</li> <li>可与具有12V RGB接口的主板灯光效果同步</li> <li>高达560 MB/s以上的读取速度, 高于传统硬盘4倍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.5 吋硬盘 9.5 mm的厚度</li> <li>支援 S.M.A.R.T. 技术 - 有效监控硬盘状态</li> <li>支持 TRIM - 在兼容操作系统上可发挥最高效能</li> <li>三年产品保固, 免费技术支持服务</li> </ul>
产品尺寸	100 x 69.85 x 9.5 mm	
工作电压	DC 5V	

## DELTA TUF Gaming Alliance RGB SSD (5V)



接口类型	SATA III 6Gb/s	
闪存类型	3D NAND	
效能	Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s Max	
容量	500GB / 1TB	
RGB接口	USB Micro B type	
主板接口	3 or 4 pin 5V add Header	
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>业界最高发光面积5:3占比</li> <li>拥有1,680万RGB灯效显示与绚丽流光式混彩效果</li> <li>可与具有12V RGB接口的主板灯光效果同步</li> <li>高达560 MB/s以上的读取速度, 高于传统硬盘4倍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.5 吋硬盘 9.5 mm的厚度</li> <li>支援 S.M.A.R.T. 技术 - 有效监控硬盘状态</li> <li>支持 TRIM - 在兼容操作系统上可发挥最高效能</li> <li>三年产品保固, 免费技术支持服务</li> </ul>
产品尺寸	100 x 69.85 x 9.5 mm	
工作电压	DC 5V	



## DELTA Phantom Gaming RGB SSD



接口类型	SATA III 6Gb/s
闪存类型	3D NAND
效能	Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s Max
容量	500GB / 1TB
RGB接口	USB Micro B type
主板接口	3 or 4 pin 5V add Header / RGB Multi-color Illuminated SSD.
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASRock Phantom Gaming认证</li> <li>业界最高发光面积占比 5:3</li> <li>拥有1680万RGB灯色显示</li> <li>可与主板灯光效果同步</li> <li>读写速度高于传统硬盘4倍，高达560 MB/s以上的读取速度</li> </ul>
产品尺寸	100 x 69.85 x 9.5 mm
工作电压	DC 5V

- 2.5 吋硬盘 9.5 mm的厚度
- 支援 S.M.A.R.T. 技术 - 有效监控硬盘状态
- 支持 TRIM - 在兼容操作系统上可发挥最高效能
- 产品保固 - 三年产品保固，免费技术支持服务

## CARDEA Liquid / 海王星M.2 PCIe SSD



台湾新型专利 / M574264  
中国新型专利 / CN 209674880 U  
中国发明专利 / CN 111276173 A

接口类型	PCIe Gen3.0 x4 with NVMe 1.3
闪存类型	3D NAND
效能	Read: 3400MB/s ; Write: 3000MB/s Max
容量	512GB / 1TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>全球独有的水冷模块固态硬盘，专为游戏/高性能计算机而设计</li> <li>采用最新NVMe1.3协议的高速传输接口PCI-e</li> <li>方便替换设计，允许用户随时添加解决方案进行DIY调整</li> <li>产品保固 - 3年保固 (固态硬盘) 1年保固 (散热模块)</li> </ul>
产品尺寸	80.0 x 24.1 x 14.3 mm
工作电压	DC +3.3V



## CARDEA A440 / 黑曜女神M.2 PCIe SSD



台湾新型专利 / M541645  
台湾发明专利 / I703921  
中国新型专利 / CN 211019739 U

接口类型	PCIe Gen4.0 x4 with NVMe 1.4
闪存类型	3D NAND
效能	Read: 3400MB/s ; Write: 3000MB/s Max
容量	512GB / 1TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>享受PCIe Gen4 x4带来的尽情飙速</li> <li>一次拥有两款专利散热片</li> <li>有效降温 灵活安装</li> <li>支持最新NVMe 1.4标准</li> </ul>
IOPS	1TB Read / Write: 680K/670K IOPS Max
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.7 mm (with Graphene heat sink) 80.0 x 23.4 x 12.9 mm (with Aluminum heat sink)
工作电压	DC +3.3V

## CARDEA II / 风暴女神二代M.2 PCIe SSD



台湾新型专利 / M541645

接口类型	PCIe Gen3.0 x4 with NVMe 1.3
闪存类型	3D NAND
效能	Read: 3400MB/s ; Write: 3000MB/s Max
容量	512GB / 1TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>采用翅片式设计的冷却模块可为连续和高强度使用提供有效冷却</li> <li>高性能超导性 - 导热粘合剂提供平均热辐射，瞬间热能量转移并加速辐射过程</li> <li>极高的读 / 写速度 - 超过3,400MB/s的读取速度可以提高整个系统的速度和性能</li> <li>PCIe接口 - 支持最新的NVMe规范</li> </ul>
产品尺寸	80.1 x 23.4 x 12.9 mm
工作电压	DC +3.3V

- 支持S.M.A.R.T. 技术 - 有效监控硬盘状态
- 支持TRIM - 在兼容的操作系统上实现最佳性能
- 产品保固 - 五年产品保固，免费技术支持服务

## CARDEA IOPS / 风暴女神 - 狂野版M.2 PCIe SSD



台湾新型专利 / M541645

接口类型	PCIe Gen3 x4 with NVMe 1.3
闪存类型	3D TLC
效能	Read: 3400MB/s ; Write: 3000MB/s Max
容量	1TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 关键对决不延迟 致胜关键</li> <li>● 两款散热专利一次拥有</li> <li>● 高端效能展现</li> <li>● 智慧演算 稳定耐用</li> </ul>
IOPS	1TB Read / Write: 680K/670K IOPS Max
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.7 mm (with Graphene heat sink) 80.0 x 23.4 x 12.9 mm (with Aluminum heat sink)
工作电压	DC +3.3V



台湾新型专利 / M595313  
中国新型专利 / CN 210984280 U

接口类型	PCIe Gen3.0 x4 with NVMe 1.4
闪存类型	3D TLC
效能	Read: 5000MB/s ; Write: 4400MB/s Max
容量	1TB / 2TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 效能释放, 全力输出</li> <li>● 雪白色系外观, 薄型美学</li> <li>● 再创高大上规格</li> <li>● 值得信赖的智能管理技术</li> <li>● 产品保固 - 五年产品保固, 免费技术支持服务</li> </ul>
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 4.75 mm
工作电压	DC +3.3V

## CARDEA II TUF Gaming Alliance M.2 PCIe SSD



接口类型	PCIe Gen3.0 x4 with NVMe 1.3
闪存类型	3D TLC
效能	Read: 3400MB/s ; Write: 3000MB/s Max
容量	512GB / 1TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 首款ASUS TUF Gaming Alliance认证M.2 SSD</li> <li>● 电竞风散热鳍片, 控制温度一把罩</li> <li>● 极致效能, 全面升级</li> <li>● 智慧演算, 耐用UP</li> <li>● 产品保固 - 五年产品保固, 免费技术支持服务</li> </ul>
产品尺寸	80.1 x 23.4 x 12.9 mm
工作电压	DC +3.3V



台湾发明专利 / I703921  
中国新型专利 / CN 211019739 U

接口类型	PCIe Gen4 x4 with NVMe 1.4
闪存类型	3D NAND
效能	Read: 5000MB/s ; Write: 4400MB/s Max
容量	1TB / 2TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● M.2 NVMe PCIe Gen4 x4固态硬盘, 支持AMD X570 最新平台规格</li> <li>● 绝佳性能表现 - 高达5,000 MB/s<sup>[1]</sup>以上的读取速度, 提升整体系统的速度和效能</li> <li>● 铜烯协力散热三元素-优异热处理效能0.2mm超薄型专利散热模块, 避免机构干涉安装</li> <li>● 多重防护, 智能管理技术 - 有效监控固态硬盘状态及发挥最高效能</li> <li>● 产品保固 - 五年产品保固, 免费技术支持服务</li> </ul>
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.7 mm
工作电压	DC +3.3V

[1] 此产品兼容于 Intel 及 AMD 平台, 并于支持 PCIe 4.0接口标准之主板经T-FORCE内部实验室测试之效能结果, 实际速度可能依平台软硬件条件而有所差异。



## CARDEA ZERO M.2 PCIe SSD



台湾新型专利 / M548287

接口类型	PCIe 3.0 x4 with NVMe 1.2
闪存类型	3D NAND
效能	Read: 2600MB/s ; Write: 1450MB/s Max
容量	240GB / 480GB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 首款超薄石墨烯SSD散热模块设计</li> <li>● 铜烯协力, 高效热传导可加速散热</li> <li>● NVMe界面 - 符合最新NVMe协定</li> <li>● 支援 S.M.A.R.T. 技术 - 有效监控硬盘状态</li> <li>● 支持 TRIM - 在兼容操作系统上可发挥最高效能</li> <li>● 产品保固 - 三年产品保固, 免费技术支持服务</li> </ul>
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.7 mm
工作电压	DC +3.3V

## TREASURE / 潘多拉移动RGB固态硬盘



reddot winner 2021



台湾新型专利 / M575552

接口类型	USB 3.2 Gen2 Type C
闪存类型	3D TLC
效能	Read: 400MB/s ; Write: 400MB/s Max
容量	1TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 释放潘多拉魔幻RGB</li> <li>● 魔盒魅力 独领风骚</li> <li>● USB 3.2 Gen2 Type C</li> <li>● 适配性高 游戏主机生力军</li> <li>● 简易触控 变化万千</li> </ul>
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.7 mm
工作电压	DC 5V



## SPARK RGB USB3.2 U盘



台湾新型专利 / M583608  
中国实用新型专利 / CN 209674876 U

接口类型	USB 3.2 Gen 1
闪存类型	3D TLC
效能	Read: 180MB/s ; Write: 90MB/s Max
容量	128GB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RGB柔和情境灯效</li> <li>● 智能容量提醒<sup>[1]</sup></li> <li>● 支援多平台</li> <li>● 无帽盖设计</li> </ul>
产品尺寸	60.9 x 20.4 x 8.6 mm
工作电压	DC +3.3V

[1] 智能容量提醒功能只支持Windows系统, 若链接游戏主机或Mac OS将只会显示一般RGB灯效。

## GAMING A2 CARD



容量	256GB / 512GB / 1TB
数据传输速率	up to 100/90 MB/s
接口类型	Micro SDXC UHS- I U3 V30 A2
产品尺寸	15.0 x 11.0 x 1.0 mm
工作电压	2.7V~3.6V

## SSD Adaptor



适用机种	2.5" 固态硬盘
适用尺寸	2.5" 固态硬盘 7mm / 9mm
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 万磁吸附, 自由摆放</li> <li>● 轻松锁上, 便利安装</li> <li>● 贴心角度, 免于夹手</li> <li>● RGB固态硬盘最适发光绝配</li> <li>● 强韧坚固, 耐用可靠</li> </ul>
产品尺寸	99.0 x 84.1 x 11.9 mm
产品重量	74g

### CAPTAIN RGB Control Box & RGB Strip



台湾新型专利 / M583184  
中国新型专利 / CN 210042292 U

电源	SATA power (5V)		
界面	Input资料连接: 5V ARGB灯效专用 3pin 针脚插座x1 12V RGB灯效专用 4pin 针脚插座x1	Output资料连接: 5V ARGB灯效专用 3pin 针脚插座x4 12V RGB灯效专用 4pin 针脚插座x1	表面按钮: 灯光控制透过按钮切换IC内建灯效
颜色	黑色		
产品重量	62g		
配件	30cm ARGB Strip x2 pcs		
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可扩充连接灯条、风扇、ARGB装置</li> <li>● 自动辨识, 自动切换</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 支持灯效控制及软件同步</li> <li>● 独立灯效硬件控制</li> </ul>	
产品尺寸	93.5 x 77.5 x 16.0 mm		
工作电压	DC 5V		

### ARGB LED Uniform Strip



工作电压	DC +5V
长度	450mm
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ARGB可寻址LED</li> <li>● 绵密均匀的灯效</li> <li>● 可卷绕式材质</li> <li>● 磁吸式灯夹</li> <li>● 兼容于各大主板灯效控制软件</li> </ul>

### CK5水冷液套装组



凝固点温度	-60 °C
沸点温度	187 °C
闪点温度	103 °C - closed cup
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 环保抗腐蚀材质</li> <li>● 低导电性</li> <li>● 自然生物分解</li> <li>● 鲜艳视觉体验</li> </ul>
蒸气压力	
爆炸极限	20°C 时为 0.11 hPa
	爆炸上限: 12.5 %(V)
	爆炸下限: 2.6 %(V)
	相对密度: 25°C 时 1.036 g / mL





T-CREATE

### 开创者CLASSIC 10L



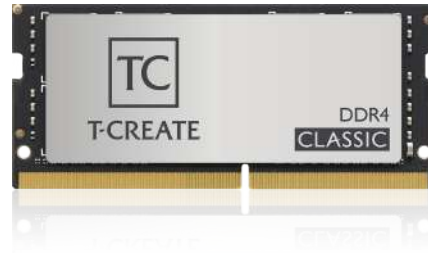
	DDR4 3200	DDR4 2666
适用机型	Desktop PC	
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM	
容量	8GBx2 / 16GBx2 / 32GBx2	
传输带宽	25,600MB/s (PC4-25600)	21,328MB/s (PC4-21300)
时序	22-22-22-52	19-19-19-43
工作电压	1.2V	

### 引领者EXPERT 0C10L



	DDR4 3600
适用机型	Desktop PC
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM
容量	8GBx2 / 16GBx2 / 32GBx2
传输带宽	28,800MB/s (PC4-28800)
时序	18-22-22-42
工作电压	1.35V

## 开创者CLASSIC 10L



	DDR4 3200	DDR4 2666
适用机型	Laptop	
类型	260Pin SO-DIMM Non ECC	
容量	8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2 / 32GB / 32GBx2	
传输带宽	25,600MB/s (PC4-25600)	21,300MB/s (PC4-21300)
时序	22-22-22-52	19-19-19-43
工作电压	1.2V	

## 开创者CLASSIC SATA SSD



接口类型	SATA III 6Gb/s	
闪存类型	3D TLC	
效能	Read: 550MB/s ; Write: 520MB/s Max	
容量	1TB	
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不败经典，创造睛点</li> <li>● 定制化稳定韧体，安心储存</li> <li>● 创作无须等待</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 大容量创作储存需求</li> <li>● 内建高阶LDPC除错机制</li> </ul>
产品尺寸	100.0 x 69.9 x 7.0 mm	
工作电压	DC 5V	

## 引领者EXPERT SATA SSD



接口类型	SATA III 6Gb/s	
闪存类型	3D TLC	
效能	Read: 560MB/s ; Write: 520MB/s Max	
容量	1TB / 2TB	
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地表最强，逆天级耐用度</li> <li>● 至今唯一真正让你安心的创作者SSD</li> <li>● 首创全球第一，12年超长保固</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 飙速、省时、创作无须等待</li> <li>● TB级创作储存需求</li> </ul>
产品尺寸	100.0 x 69.9 x 7.0 mm	
工作电压	DC 5V	

## 开创者CLASSIC PCIe 4.0 SSD



接口类型	PCIe Gen4.0 x4 with NVMe 1.4	
闪存类型	3D TLC	
效能	Read: 2100MB/s ; Write: 1700MB/s Max	
容量	1TB / 2TB	
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 经典不败 再创传奇</li> <li>● 全面加速 不浪费创作时间</li> <li>● 定制化稳定固件 安心储存</li> <li>● 优选芯片 尽情创作</li> <li>● 优异智能管理及除错机制</li> </ul>	
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.7 mm	
工作电压	DC +3.3V	



## 开创者CLASSIC PCIe SSD



接口类型	PCIe Gen3.0 x4 with NVMe 1.3
闪存类型	3D TLC
效能	Read: 2100MB/s ; Write: 1700MB/s Max
容量	1TB / 2TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不败经典, 创造睛点</li> <li>● 定制化稳定韧体, 安心储存</li> <li>● 特选芯片, 专注创作</li> <li>● 大幅缩短您的等待时间</li> <li>● 内建高阶LDPC除错机制</li> </ul>
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.7 mm
工作电压	DC +3.3V

## 引领者EXPERT PCIe SSD

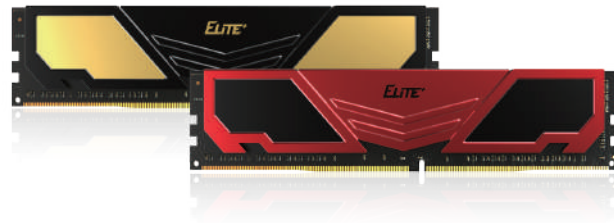


接口类型	PCIe Gen3.0 x4 with NVMe 1.3
闪存类型	3D TLC
效能	Read: 3400MB/s ; Write: 3000MB/s Max
容量	1TB / 2TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地表最强, 逆天级耐用度</li> <li>● 至今唯一真正让你安心的创作者SSD</li> <li>● 首创业界第一, 12年超长保固</li> <li>● 等待转档的焦躁感 OUT!</li> <li>● 满足大容量创作需求</li> </ul>
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.7 mm
工作电压	DC +3.3V



TEAMGROUP

ELITE+ U-DIMM



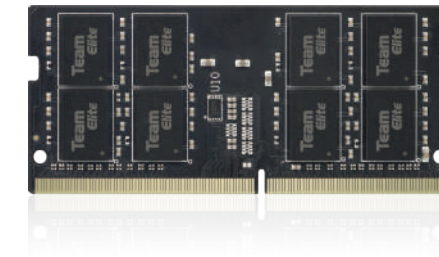
	DDR4 3200	DDR4 2666	DDR4 2400	DDR4 2133
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2 / 32GB / 32GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2
传输带宽	25,600MB/s (PC4-25600)	21,300MB/s (PC4-21300)	19,200MB/s (PC4-19200)	17,000MB/s (PC4-17000)
时序	22-22-22-52	19-19-19-43	16-16-16-39	15-15-15-36
工作电压	1.2V			

ELITE U-DIMM



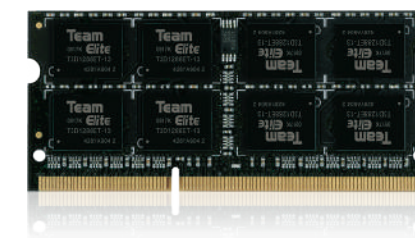
	DDR4 3200	DDR4 2666	DDR4 2400	DDR4 2133
适用机型	Desktop PC			
类型	288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
容量	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2 / 32GB / 32GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2
传输带宽	25,600MB/s (PC4-25600)	21,300MB/s (PC4-21300)	19,200MB/s (PC4-19200)	17,000MB/s (PC4-17000)
时序	22-22-22-52	19-19-19-43	16-16-16-39	15-15-15-36
工作电压	1.2V			

ELITE SO-DIMM



	DDR4 3200	DDR4 2666	DDR4 2400	DDR4 2133	
适用机型	Laptop				
类型	260Pin SO-DIMM Non ECC				
容量	8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2 / 32GB / 32GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2	
传输带宽	25,600MB/s (PC4-25600)	21,300MB/s (PC4-21300)	19,200MB/s (PC4-19200)	17,000MB/s (PC4-17000)	
时序	22-22-22-52	19-19-19-43	16-16-16-39	15-15-15-36	
工作电压	1.2V				
	DDR3 1866	DDR3 1600	DDR3 1333	DDR2 800	DDR2 667
适用机型	Laptop				
类型	204Pin SO-DIMM Non ECC				
容量	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2	2GB / 2GBx2 / 4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2	1GB / 2GB	1GB / 2GB	4GB / 4GBx2 / 8GB / 8GBx2 / 16GB / 16GBx2
传输带宽	14,928MB/s(PC3-14900)	12,800MB/s(PC3-12800)	10,664MB/s(PC3-10600)	6,400MB/s(PC2-6400)	5,336MB/s(PC2-5300)
时序	13-13-13-32	11-11-11-28	9-9-9-24	6-6-6-18	5-5-5-15
工作电压	1.5V	1.35V / 1.5V	1.8V	1.8V	1.8V

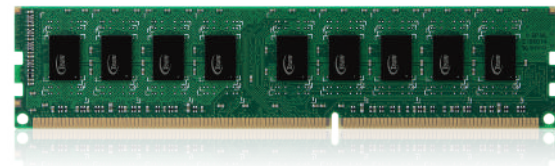
MAC SO-DIMM



	DDR3 1600	DDR3 1333
适用机型	Laptop	
类型	204Pin SO-DIMM Non ECC	
容量	4GB / 8GB	
传输带宽	12,800MB/s (PC3-12800)	10,664MB/s (PC3-10600)
时序	11-11-11-26	9-9-9-24
工作电压	1.35V / 1.5V	

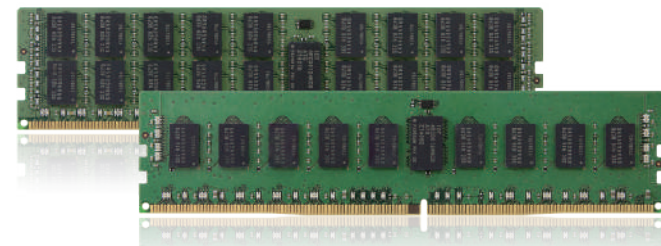


## ECC U-DIMM



	DDR4 2666	DDR4 2400	DDR4 2133	DDR4 1600
适用机型	Server / Workstation			
类型	288Pin Registered-DIMM			240Pin Registered-DIMM
容量	4GB / 8GB / 16GB			
传输带宽	21,300MB/s (PC4-21300)	19,200MB/s (PC4-19200)	17,064MB/s (PC4-17000)	12,800MB/s (PC3-12800)
时序	22-22-22-52	19-19-19-43	19-19-19-43	19-19-19-43
工作电压	1.2V			1.35V / 1.5V

## ECC R-DIMM



	DDR4 2666	DDR4 2400	DDR4 2133	DDR4 1600
适用机型	Server / Workstation			
类型	288Pin Registered-DIMM			240Pin Registered-DIMM
容量	4GB / 8GB / 16GB			
传输带宽	21,300MB/s (PC4-21300)	19,200MB/s (PC4-19200)	17,064MB/s (PC4-17000)	12,800MB/s (PC3-12800)
时序	22-22-22-52	19-19-19-43	19-19-19-43	19-19-19-43
工作电压	1.2V			1.35V / 1.5V

## QX SSD



接口类型	SATA III 6Gb/s
闪存类型	3D NAND
效能	Read: Up to 560MB/s ; Write: Up to 480MB/s
容量	15.3TB (15.3TB, the industry's largest consumer-grade 2.5" SATA SSD)
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 十铨首推15.3TB超大容量消费级2.5" SATA SSD</li> <li>● 智能双Cache强悍性能</li> <li>● 击垮机械硬盘的怪物</li> <li>● 超高耐用度稳定可靠</li> </ul>
产品尺寸	100.0 x 69.9 x 7.0 mm
工作电压	DC 5V

## GT1 SSD



接口类型	SATA III 6Gb/s
闪存类型	3D NAND
效能	Read: Up to 500MB/s Max ; Write: 480MB/s
容量	120GB / 240GB / 480GB / 960GB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 连续读取速度up to 500MB/s</li> <li>● 连续写入速度up to 480MB/s</li> <li>● 品牌严选颗粒, 质量保障</li> <li>● 低功耗, 支持省电模式</li> <li>● 零噪音, 防震抗摔</li> <li>● 全国三年联保</li> </ul>
产品尺寸	100.0 X 69.9 X 7.0 mm
工作电压	DC 5V

## GT2 SSD



接口类型	SATA III 6Gb/s
闪存类型	3D NAND
效能	Read: Up to 500MB/s Max ; Write: 480MB/s
容量	128GB / 256GB / 512GB / 1TB / 2TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 连续读取速度up to 500MB/s</li> <li>● 连续写入速度up to 480MB/s</li> <li>● 品牌严选颗粒, 质量保障</li> <li>● 低功耗, 支持省电模式</li> <li>● 零噪音, 防震抗摔</li> <li>● 全国三年联保</li> </ul>
产品尺寸	100.0 X 69.9 X 7.0 mm
工作电压	DC 5V



## MP34 M.2 PCIe SSD



接口类型	PCIe 3.0 x4 with NVMe 1.3
闪存类型	3D NAND
效能	Read: Up to 3500MB/s ; Write: Up to 2900MB/s
容量	256GB / 512GB / 1TB / 2TB / 4TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>带DRAM缓存</li> <li>极高的读/写速度 - 超过3000MB / s的读取速度，速度可以提高速度和性能整个系统</li> <li>NVMe界面 - 支持最新的NVMe1.3规范</li> <li>支持S.M.A.R.T.技术 - 有效监控硬盘状态</li> <li>支持TRIM - 在兼容的操作系统上实现最佳性能</li> <li>产品保修 - 3年产品保修。免费技术支持服务</li> </ul>
产品尺寸	80.1 x 22.0 x 3.1 mm
工作电压	DC +3.3V

## MS30 M.2 PCIe SSD



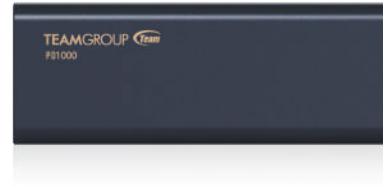
接口类型	M.2 2280 SATA III
闪存类型	3D NAND
效能	Read: Up to 550MB/s ; Write: Up to 500MB/s
容量	M.2 2280 : 128GB / 256GB / 512GB / 1TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持 Intel SRT 技术</li> <li>支持 S.M.A.R.T. 技术</li> <li>支持 TRIM</li> <li>新一代省电技术，延长电池续航力</li> <li>三年产品保固，免费技术支持服务</li> </ul>
产品尺寸	80.0 x 22.0 x 3.5 mm
工作电压	DC +3.3V

## MP33 M.2 PCIe SSD



接口类型	PCIe 3.0 x4 with NVMe 1.3
闪存类型	3D NAND
效能	Read: Up to 1800MB/s ; Write: Up to 1500MB/s
容量	512GB / 1TB / 2TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>采用新一代 3D 闪存 : 容量、效率、耐用度同步大跃进</li> <li>PCI-e界面 - 支持NVMe 1.3协议</li> <li>M.2 2280 规格 : 支持 Intel 和 AMD 新一代平台，台式机、笔记本皆适用</li> <li>产品保固 - 三年产品保固，免费技术支持服务</li> <li>支持SLC Caching技术，大幅提升运算效能</li> </ul>
产品尺寸	80.1 x 22.0 x 3.1 mm
工作电压	DC +3.3V

## PD1000 可携型 SSD



接口类型	USB 3.2 Gen2 10Gb/s
闪存类型	3D NAND
效能	Read: Up to 1000MB/s ; Write: Up to 900MB/s
容量	512GB / 1TB / 2TB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 商务外型散热设计</li> <li>● IP68 防水、防尘认证</li> <li>● USB 3.2 Gen 2超高速资料传输</li> <li>● 支援多种平台装置</li> <li>● 军规抗摔认证</li> </ul>
产品尺寸	107.0 x 40.0 x 10.9 mm
工作电压	DC 5V

## PD400 可携型 SSD



接口类型	USB 3.2 Gen1 5Gb/s
闪存类型	3D NAND
效能	Read: Up to 430MB/s ; Write: Up to 420MB/s
容量	240GB / 480GB / 960GB
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB3.1 Gen1高速传输</li> <li>● 3D NAND SSD</li> <li>● 读写速度达430/420 MB/s</li> <li>● 精致温润质感, 独特黛蓝色外观</li> <li>● 防水、防尘等级IP66, 耐重压</li> </ul>
产品尺寸	83.1 x 65.5 x 13.2 mm
工作电压	DC 5V

## XTREEM SDXC MEMORY CARD



容量	SDXC : 64GB / 128GB / 256GB
数据传输速率	up to 250/120 MB/s
写入保护	Yes
接口类型	SDXC UHS-II U3 V60
产品尺寸	32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

## ELITE SDXC MEMORY CARD



容量	SDXC : 64GB / 128GB / 256GB
数据传输速率	up to 90/45 MB/s
写入保护	Yes
接口类型	SDXC UHS-I U3 V30
产品尺寸	32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

## PRO SDXC MEMORY CARD



容量	SDXC : 128GB / 256GB
数据传输速率	up to 100/90 MB/s
写入保护	Yes
接口类型	SDXC UHS-I U3 V30
产品尺寸	32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

## CLASSIC SDXC / SDHC MEMORY CARD



容量	SDXC : 64GB / 128GB / 256GB SDHC : 16GB / 32GB
数据传输速率	up to 80/15 MB/s
写入保护	Yes
接口类型	SDHC/SDXC UHS-I U1 C10
产品尺寸	32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

**SDXC / SDHC  
UHS-I U1**



容量	SDXC : 64GB / 128GB / 256GB SDHC : 16GB / 32GB
数据传输速率	up to 60/20 MB/s
写入保护	Yes
接口类型	SDHC/SDXC UHS-I U1 C10
产品尺寸	32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

**SDHC  
Class 10 / Class 4**



容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB
数据传输速率	up to 10/4 MB/s
写入保护	Yes
接口类型	SDHC C4/C10
产品尺寸	32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

**PRO A1 U3 V30  
MicroSD CARD**



容量	128GB / 256GB
数据传输速率	up to 100/90 MB/s
接口类型	Micro SDXC UHS-I U3 V30 A1
产品尺寸	Micro SD : 15.0 x 11.0 x 1.0 mm Adapter : 32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

**ELITE A1 U3 V30  
MicroSD CARD**



容量	64GB / 128GB / 256GB / 512GB / 1TB
数据传输速率	up to 90/45 MB/s
接口类型	Micro SDXC UHS-I U3 V30 A1
产品尺寸	Micro SD : 15.0 x 11.0 x 1.0 mm Adapter : 32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

**CF  
233X / 133X**



容量	233X : 4GB / 8GB / 16GB / 32GB 133X : 4GB / 8GB / 16GB
写入保护	Yes
接口类型	CF 6.0 Type I
产品尺寸	32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

**Dash Card  
Micro SDHC / SDXC  
UHS-I U1**



容量	8GB / 16GB / 32GB / 64GB / 128GB
数据传输速率	up to 80/20 MB/s
接口类型	Micro SD/SDHC/SDXC UHS-I U1 C10
产品尺寸	Micro SD : 15.0 x 11.0 x 1.0 mm Adapter : 32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

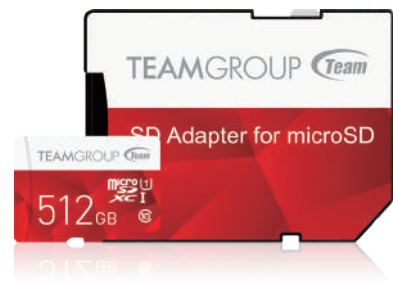
**GO CARD (for action cameras)  
Micro SDHC / SDXC  
UHS-I U3**



容量	32GB / 64GB / 128GB / 256GB / 512GB / 1TB
数据传输速率	up to 90/45 MB/s
接口类型	Micro SDHC/SDXC UHS-I U3 V30
产品尺寸	Micro SD : 15.0 x 11.0 x 1.0 mm Adapter : 32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V



## COLOR CARD Micro SDHC / SDXC UHS-I U1



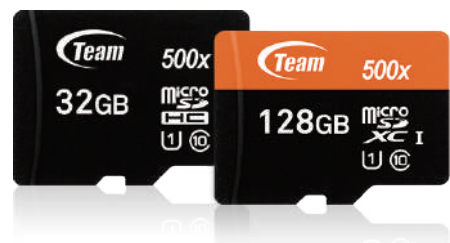
容量	16GB / 32GB / 64GB / 128GB / 256GB / 512GB
数据传输速率	up to 80/20 MB/s
接口类型	Micro SDHC/SDXC UHS-I U1 C10
产品尺寸	Micro SD : 15.0 x 11.0 x 1.0 mm Adapter : 32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

## COLOR CARD II Micro SDXC / SDHC UHS-I U3



容量	16GB / 32GB / 64GB / 128GB
数据传输速率	up to 90/45 MB/s
接口类型	Micro SDHC/SDXC UHS-I U3 C10
产品尺寸	Micro SD : 15.0 x 11.0 x 1.0 mm Adapter : 32.0 x 24.0 x 2.1 mm
工作电压	2.7V~3.6V

## Micro SDXC / SDHC UHS-I U1



Capacity	Micro SDXC : 64GB / 128GB Micro SDHC : 16GB / 32GB
Performance	up to 80/15 MB/s
Interface	Micro SDHC/SDXC UHS-I U1 C10
Dimensions	15.0 x 11.0 x 1.0 mm
Voltage	2.7V~3.6V

## Micro SDHC Class 10 / Class 4



Capacity	4GB / 8GB / 16GB / 32GB
Performance	up to 10~13/4~5 MB/s
Interface	Micro SD/SDHC
Dimensions	15.0 x 11.0 x 1.0 mm
Voltage	2.7V~3.6V

## T193 USB3.2 文具U盘



台湾新型专利 / M581756  
台湾设计专利 / D199855  
中国实用新型专利 / ZL 2019 2 0808175.3

容量	32GB / 64GB / 128GB
颜色	Nickel Black
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	72 x 24 x 4.6 mm
重量	19g

## T183 USB3.2 工具U盘



容量	16GB / 32GB / 64GB / 128GB
颜色	Nickel Black
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	60.3 x 18.0 x 4.6 mm
重量	19g

## C212 USB3.2 U盘



容量	256GB / 512GB / 1TB
颜色	Black
接口类型	USB 3.2 Gen 1
数据传输速率	256GB: 590/290MB/s, 512GB/1TB: 600/500MB/s
产品尺寸	78.2 x 20.5 x 12.2 mm
重量	9g

## C211 USB3.2 U盘



容量	16GB / 32GB / 64GB / 128GB / 256GB
颜色	Blue
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	56.0 x 17.2 x 7.6 mm
重量	8g

## C201 USB3.2 U盘



容量	32GB / 64GB / 128GB
颜色	Grown-up Pink / Matcha Green / Monday Blue
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	41.0 x 17.5 x 7.5 mm
重量	3g

## C188 USB3.2 U盘



容量	32GB / 64GB / 128GB / 256GB
颜色	Blue
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	78.2 x 20.5 x 12.2 mm
重量	9g

## C175 USB3.2 U盘



容量	16GB / 32GB / 64GB / 128GB / 256GB
颜色	Black
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	54.9 x 20.5 x 9.5 mm
重量	15g

## C162 USB3.2 U盘



容量	16GB / 32GB / 64GB / 128GB
颜色	Black
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	24.0 x 12.2 x 7.0 mm
重量	3.4g

## C186 USB3.2 U盘



容量	16GB / 32GB / 64GB / 128GB
颜色	Black
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	78.2 x 20.5 x 12.2 mm
重量	9g

## C183 USB3.2 U盘



容量	16GB / 32GB / 64GB / 128GB / 256GB
颜色	Black
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	58.0 x 17.6 x 7.0 mm
重量	7g

## C155 USB3.2 U盘



容量	8GB / 16GB / 32GB / 64GB / 128GB / 256GB
颜色	Gold
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	54.4 x 19.3 x 7.3 mm
重量	12g

## C145 USB3.2 U盘



容量	8GB / 16GB / 32GB / 64GB / 128GB
颜色	Red / Blue / Yellow / Green
接口类型	USB 3.2 Gen 1
产品尺寸	56.7 x 20.0 x 8.4 mm
重量	10g

## T181 USB2.0 U盘



容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB
颜色	Blue / Gray
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	44.5 x 17 x 11.6 mm
重量	10g

## C185 USB2.0 U盘



台湾发明专利 / 1672986

容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	Black
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	78.2 x 20.5 x 12.2 mm
重量	9g

## C171 USB2.0 U盘



容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	Black / White
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	34.1 x 14.5 x 6.1 mm
重量	3.4g

## C161 USB2.0 U盘



容量	8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	White / Blue
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	24.0 x 12.2 x 7.0 mm
重量	3.4g

## C182 USB2.0 U盘



容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	Black / White
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	58.0 x 17.6 x 7.0 mm
重量	7g

## C173 USB2.0 U盘



容量	8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	Black / White
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	54.9 x 20.5 x 9.5 mm
重量	15g

## C156 USB2.0 U盘



容量	8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	Silver
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	19.5 x 12.2 x 4.6 mm
重量	3g

## C153 USB2.0 U盘



容量	8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	Black / Silver / Blue / Pink
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	54.4 x 19.3 x 7.3 mm
重量	12g

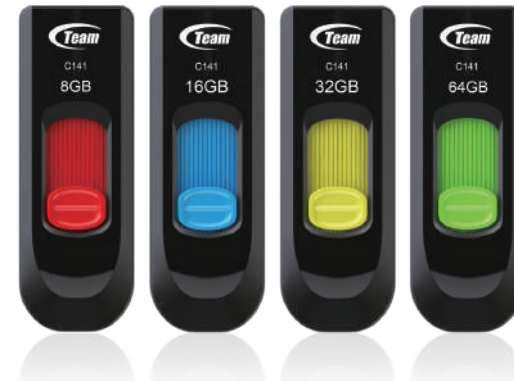


C151 USB2.0 U盘



容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	Purple / Red / Blue / Black / Silver
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	19.5 x 17.2 x 9.7 mm
重量	3g

C141 USB2.0 U盘



容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 64GB
颜色	Red / Blue / Yellow / Green
接口类型	USB 2.0
产品尺寸	56.7 x 20.0 x 8.4 mm
重量	10g

M211 USB3.2 手机U盘



容量	32GB / 64GB / 128GB / 256GB
颜色	Black
接口类型	USB3.2 Gen1 type-C & type-A
产品尺寸	40.0 x 17.7 x 8.4 mm
重量	5g

M151 手机U盘



容量	8GB / 16GB / 32GB
颜色	Gray
接口类型	USB 2.0 & Micro USB
产品尺寸	31.0 x 12.0 x 4.5 mm
重量	2.1g

M141 手机U盘



容量	-
颜色	Black
接口类型	USB 2.0 & Micro USB
产品尺寸	43.8 x 14.7 x 7.2 mm
重量	2.97g