

## (年底特价优惠)批发 DT101G2 16G 金士顿U盘 优盘 足量 16G

产品名称	(年底特价优惠)批发 DT101G2 16G 金士顿U盘 优盘 足量 16G
公司名称	深圳市鑫宇峰科技有限公司
价格	18.00/PCS
规格参数	品牌:金士顿 型号:dt101g2 接口:usb2.0
公司地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河路南鸿锦阁住宅楼604
联系电话	13008857735

## 产品详情

金士顿优盘图片以及授权代理证明:

u盘介绍：u盘，全称usb闪存驱动器，英文名“usb flash disk”。

它是一种使用usb接口的无需物理驱动器的微型大容量移动存储产品，通过usb接口与电脑连接，实现即插即用。

u盘的称呼最早来源于朗科科技生产的一种新型存储设备，名曰“优盘”，使用usb接口进行连接。

u盘连接到电脑的usb接口后，u盘的资料可与电脑交换。

而之后生产的类似技术的设备由于朗科已进行专利注册，而不能再称之为“优盘”，而改称谐音的“u盘”。

后来，u盘这个称呼因其简单易记而因而广为人知，是移动存储设备之一。

金士顿101 g2产品资料：金士顿datatraveler 101 g2采用时尚、实用、亮眼的外形设计，而且价格实惠，提供需求大容量，重量轻，造型轻巧的特点之使用者的最超值的选择。

这款闪存盘采用新潮旋盖式设计，具有更高的功能性且使用简便，依容量分为五种缤纷的色彩。

新推出的dt101g2（含urdrive）就像是一台随身携带的笔记本电脑，无论在那里都给你最便利的使用体验。

此外，datatraveler 101

g2也是非常实用的营销利器，你可将公司的标志印在上方，成为企业专属的闪存盘。

金士顿datatraveler 101 g2产品编号：dt101g2/2gb, dt101g2/4gb, dt101g2/8gb, dt101g2/16gb, dt101g2/32gb

金士顿101 g2 u盘产品参数:

1. 尺寸：57.18mm × 17.28mm × 10.00mm
2. 容量：1g、2g、4g、8g、16g、32g
3. 速度：写入4mb/秒；读取：8mb/秒
4. 操作温度：-32 ° 到140 ° f ( 0 ° 到60 ° c )
5. 储存温度：-4 ° 到185 ° f / -20 ° 到185 ° c
6. 携带方便：易于携带的口袋大小设计
7. 简易连接：只要插入usb连接口即可。
8. 使用容易：精巧的旋转设计

售后服务:

7天质量问题包退换产品 1年无外观损坏可换产品 5年质保

我们承诺，卖出的物品都会通过两道测试才能发货到您手中，如果收到货不能用，请仔细检查或联系我们分析原因，确定不能用或买错物品，都可以退或更换。

如果由于设备兼容性或由于您买错的原因不能使用在您的设备上,我们接受换货或退货,但是所产生的物流费用请买家您承担,并且尽量保证商品不影响第二次销售.

在收到物品签收前，您应当着快递员的面，打开包裹，看看物品是否有损坏，并核对好数量。

如有问题，及时跟我们联系，一但签收即表示此商品已安全无误送达。

需要为此商品开具发票，请联系客服。

或拍下商量品时留言，我们加上税钱后您再支付。

您支付成功后，我们会在当天下午6点前统一发货,如有特殊情况我们会主动联系您。

如果您长时间没有收到货请主动与客服联系，以便我们及时跟踪物流。

收货无误，请您及时确认好评，如果有任何问题请及时与我司客服人员联系；  
强烈推荐使用支付宝交易，如果您没有支付宝。

请联系客服人员，可以进行转账或者快递货到付款（全国支持顺丰速递货到付款，需支付手续费，广东省内：信丰，龙邦，速尔，联昊通，货到付款，不需支付手续费）。

运输说明:本店不提供平邮服务，原因如下：慢，慢，还是慢，易丢件，易损坏商品。

您可以优先选择您熟悉的快递公司为您服务，拍下商品时留言即可。

圆通，申通，中通，韵达，龙邦，速尔，顺丰，ems。基本所有物流我们都可以发。  
默认发圆通/申通/中通，需要发顺丰或ems的客人在下单时直接选择ems并留言。

本店不接受关于快递服务差，速度慢的中差评！！因为选择权交给您了！  
本公司本着诚信！务实！质优！价廉！寻求各地长期合作伙伴！

谢谢，祝您购物愉快!

"(年底特价优惠)批发 DT101G2 16G 金士顿U盘 优盘 足量 16G"的容量为1GB,2GB,4GB,8GB,16GB,32GB,64GB,接口是USB2.0，特色为旋转，外壳材质是塑料，材质为塑料，重量是0.1(g)，适用送礼对象为客户,长辈,晚辈,领导,下属,朋友,同事、同学,情侣,外国人，适用送礼场合是公关策划,开业典礼,商务馈赠,周年庆典,展销会,婚庆,乔迁,生日,广告促销,节日,颁奖纪念，型号为DT101G2，品牌是金士顿，数据传输率为4000(KB/s)