

TEC1-12706 半导体制冷片 制冷CPU 电子冰箱专用XD

产品名称	TEC1-12706 半导体制冷片 制冷CPU 电子冰箱专用XD
公司名称	深圳市扬名伟业科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 种类:比欧洲 特性:标准
公司地址	深圳市福田区福明路雷圳大厦807 (仅限办公)
联系电话	13827454966 13826524605

产品详情

tec1-12706 半导体制冷片 饮水机 制冷cpu 电子冰箱专用!!!

注意：额定电压12v

引线长度：约30cm

制冷片工作状态是一面制冷一面发热，工作时必须给发热面良好散热，严禁在无散热情况下通电超过2秒钟，造成过热烧毁买家自负！

安装散热器一定要涂导热硅脂。

有字面为冷面，无字面为热面。

制冷片工作状态是一面制冷一面发热，工作时必须给发热面良好散热，严禁在无散热情况下通电超过2秒钟，造成过热烧毁买家自负！

对于买家收到货想测试下好坏，可用一节电池测试

具体方法是一只手捏住制冷片，一只手把制冷片的导线按在电池的2端，若能感觉到一面微冷一面微热就说明制冷片是好的！

型号	电流	半导体制冷片参数		温差	外型尺寸
		电压	产冷量		
typenumber	I _{max} (a)	u _{max} (v)	q _{cmax} t=0(w)	t _{max} q _c =0(c)	dimensions(mm)

如何分清冷热面

额定电压为：12v，额定电流为4.5a，大概是50--60w，最大温差可达60摄氏度，外型尺寸为4 x 4 x 0.4 cm，重约25克。它的工作特点是一面制冷而一面发热。

冷热两面温差68度（只要热面温度保持68度以下，冷面温度就能控制在0到-68度或者更低）

接上12伏的电源制冷片的两面就会出现温差，一面冷，一面热，千万不要在无散热器的情况下为致冷器长时间通电，否则会造成致冷器内部过热而烧毁。

本品可应用于各种制冷场合(如，冷热饮水机，电脑的cpu，显卡散热等)各位高手还可以把它应用于其他用途和领域 如电子冰箱，电子降温头带，电子降温头盔，电子冷热杯等等,用做电脑散热，5伏电压足够了也就是电脑电源那一把线中任意一根红线和黑线就是5伏，红线是正极，黑线是负极（制冷片也如同红正黑负）

安装使用制冷片的安装及使用很简单。在安装前，最好准备一点导热硅脂，然后，找一节干电池，接在制冷器两根引线上，就可感到一端明显发凉而另一端发热，记住引线的极性并确定好制冷器的冷、热端。如果想得到更大的制冷量,建议采用二级制冷方式,即用两片叠起来用,上面一块的冷面吸收下面一块的发热,实验证明二级制冷比单级效果好得多,如果有条件可以选三级的,当然要有大功率电源支持。

注意 此物品只卖给会用的，或对此物感兴趣的。不懂得请不要拍。

本产品是特价销售,请淘友们谅解.

hot热销产品:

30mmx30mm tes1-12703 12v 3a

30mmx30mm tes1-12704 12v 4a

30mmx30mm tes1-12705 12v 5a

40mmx40mm tec1-12701 12v 1a

40mmx40mm tec1-12702 12v 2a

40mmx40mm tec1-12703 12v 3a

40mmx40mm tec1-12704 12v 4a

40mmx40mm tec1-12705 12v 5a

40mmx40mm tec1-12706 12v 6a

40mmx40mm tec1-12708 12v 8a

40mmx40mm tec1-12709 12v 8a

40mmx40mm tec1-12710 12v 10a

40mmx40mm tec1-12712 12v 12a

40mmx40mm tec1-12715 12v 12a

40mmx40mm tec1-19906 24v 6a

40mmx40mm tec1-19912 24v 12a

鉴于电子元件的特殊性，订货请先询问是否现货以及价格，量多价更优！产品图片为形象图片，以实物为准；

温馨提示：

一：本店所有元件均不议价，不包邮，不送赠品。请您务必在购买前，将产品的封装、后缀告诉我们！切勿直接拍下并付款！所购元件可提供正规发票（普票加6.26%的税钱，增值税发票加6.26%税钱）二：本店所售元件均有质量保证。如果对收到的货物有异议,请及时与我们联系,不必急于付款!!电子元件是技术含量较高的产品，当您的电器出现故障时，请认真检查线路及元件故障，我们售出的产品，在出货时都严格检验，如证明确有质量问题，我们会提供相应解决方案！对于焊过、剪脚、上锡、上机、写入程序、客户操作失误或其它原因人为损坏的，拍错的元器件一律不予退换。三：凡购买多款商品，均只收一次运费，默认快递为圆通，另有选择，可告知客服。买家收到货时,请认真检查外包装。如有明显损坏迹象,可拒收该货品。应在送货人员面前打开包装,确定商品外观是否损坏,核对数量。如有问题,须当场联系本店客服,一旦签收,将视为您对产品外观和数量的认同.联系方式：qq:496159431

亲们，宝贝很超值，价格很合理哦，若正好适合您的需要，还犹豫什么呢？

本产品的加工定制是是，种类是比欧洲，特性是标准，用途是制冷