

保温杯发热片。加热片 欣控电子

产品名称	保温杯发热片。加热片 欣控电子
公司名称	深圳欣控电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:欣控电子 型号:VE*87/5
公司地址	深圳市宝安区新安街道新中心区御景湾A栋10楼
联系电话	0755-23016009 13926560906

产品详情

我司生产的发热片具有:1功率稳定、2升温速度快、3使用寿命长、4发热均匀、5安装方便、6价格低廉等6大优点。

金属发热膜的特点：

金属发热膜是一种可弯曲，面状发热，热效率高。电热膜是面状发热材料，与被加热体形成最大限度的导热面。这种加热方式传导性能好，没有明火产生，热损失很小。因此，用电热膜制成的电热器具，热效率相当高，一般都在90%左右。

节能省电：如：一般的发热材料（包括碳纤维的发热片）要在10w达到一定温度时，用金属电热膜就只要7-8w就可以达到相同的温度。使用寿命长：金属电热元件的寿命为传统电热丝加热元件的10倍。无明火，安全可靠。金属电热膜元件发热时无明火，安全可靠。电热膜制成的低压电热器具，在人们贴身使用时安全可靠，不会发生触电危险。pet金属电热膜最高电压可以达到220v。抗腐蚀性能强。元件安全封闭在绝缘层中，能有效抵抗多种化学气体和化学溶液的腐蚀。电路系统紧密。pet金属电热膜元件可将快速升温电路、保温电路以及温度控制电路组合在一起，从而使电热元件实现自动控制。温度控制精确，热惯性小，温度误差小于2% 安装和接线方便。导线可用铆接和焊接的方法固定在元件上，

元件可用粘贴也可用机械方法固定在受热体上。

本产品的加工定制是是，品牌是欣控电子，型号是VE*87/5，表面温度是120（ ），最大电压是12（V），厚度是0.36（mm），主要用途是发热和加热，产品认证是ROHS