

发热片，欣控发热片，加热片

产品名称	发热片，欣控发热片，加热片
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:VB-56
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

pet电热膜片

1、设计要求：符合gb4706·1-2003《家用和类似用途电器的安全通用要求》和gb4706.23-1998《室内加热器的特殊要求》。2、材质：pet透明膜片、透明钢化玻璃两种。3、最大规格：406*356mm。

4、透明pet厚度：0.100mm\0.125mm\0.15mm\0.175mm。

透明玻璃厚度：0.55mm\0.75mm\1.1mm\1.8mm\3-5mm(可以定制)。

5、雾度：<2%，粘附：100/100，卷曲：10 mm。

6、面电阻均匀性：<7%，

7、热收缩：md 1.3，td 1.0。

8、热稳定性：

高温：80oc,120hr 1.3

低温：-40oc,120hr 1.3

热循环：-30oc—80oc 1.3

热/湿度：60oc, 90% rh,120hr 1.3

9、温度：0~120 ° c。10、电压：0-380v，直流、交流均。

11、方阻：6-150欧姆。12、耐压要求：在室温条件下，按设计要求可承受2000v的交流电1分钟冲击，无击穿、闪络现象。13、绝缘阻值：正常工作时，绝缘阻值大于100m 。14、泄漏电流：相对温度在0~80

%，工作电压为额定电压条件下，泄漏电流不大于0.25ma。15、寿命要求：正常使用寿命大于10000小时。

16、透明加热膜可传输超过 85% 的可见光，精细线加热元件可以延长使用寿命、提高性能，可选择集成式温度传感器，矩形、圆形或不规则形状，统一加热模式或配置的加热模式，可包括集成式热电阻传感器，或使用无感温度控制器进行控制，可用于 lcd 在低温天气下运行及其它光穿透应用。

17、可广泛应用于安全帽罩除雾、摩托车头盔、户外监视器加热除雾、照像机镜头加热除雾、液晶显示器加热、雪地镜片加温除雾、防止起雾、户外便携式仪器、驾驶舱显示器、耐震计算机、室外读卡器、便携式和车载计算机、恒温恒湿箱的除雾窗、光学镜头、液晶萤幕、室内外仪器仪表、摄影机、眼镜等。

本产品的加工定制是是，品牌是欣控电子，型号是VB-56，材质是PET，常温电阻是11.5（ ），最大电压是24（ V ），厚度是0.36（ mm ），主要用途是发热和加热，产品认证是ROHS，适用范围是卷发器，直发器，按摩器等小家电及工业设备、仪器仪