

医疗供应电热膜 . 加热膜 新新能

产品名称	医疗供应电热膜 . 加热膜 新新能
公司名称	太原新新能技术应用有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:新新能 型号:异型 表面温度:20-200 (短时260) ()
公司地址	太原高新区科技街15号A3114号
联系电话	13007008316

产品详情

品牌	新新能	型号	异型
表面温度	20-200 (短时260) ()	最大电压	1.5-220 (V)
厚度	0.15-0.2 (mm)	主要用途	精密电子设备、仪器、仪表等设施的加热、除湿(雪)、消冰、保温和防寒。

金属柔性电加热膜是公司新开发的一个加热产品品种。由金属电加热材料 and 高温绝缘材料，采用新工艺复合而成的新一代电加热（元件）产品。温度范围：长期为25～200 可设计，短时达260 以上。

[技术指标]：电压为6～220v全系列；表面温度可按用户要求设计，非金属加热范围为25～125（可调控）和金属加热范围为25～200（可调控）；功率由表面温度要求设计，范围为0.02～0.3w/平方厘米，或0.3～1.5w/平方厘米；热效率达98%以上；绝缘耐压 1500～3750v（不同板厚）；泄漏电流<0.25ma；规格可按用户要求设计，长×宽=1980×980mm（电加热板最大）；厚度为0.12～0.24～2.40mm；使用寿命 30000小时。[适用范围]：适用特殊环境中精密电子设备、仪器、仪表等设施的加热、消冰（雪）、除湿（雾）、保温和防寒。譬如，军用加固型计算机、加固型液晶显示屏（器）、加固型打印机、ups电源、舰船（导航）制导仪、军事指挥车（仪）、坦克车、装甲车、宿营车、gps、以及保健医疗仪等产品的低温电加热和防寒应用。[使用方法]：可粘贴装、槽插装、螺钉紧固装，以及板上可开孔（圆孔、方孔）及外观异型设计。[定货信息]：注明外型尺寸、周边预留装配宽度与装配方式、电压、功率或温度范围、电源引线长度及方向、有无开孔、交货时间等要求