

硅胶加热板 硅橡胶电热带

产品名称	硅胶加热板 硅橡胶电热带
公司名称	盐城市瑞泰电热科技有限公司
价格	103.00/块
规格参数	类型:硅橡胶电热带 型号:RT-JRB 常温电阻:1-4000 ()
公司地址	中国江苏盐城盐城市人民南路1号
联系电话	0515-88130966 15050660427

产品详情

自动控温系统加热板 硅胶加热板

硅橡胶加热器的概述

硅橡胶加热器 (scs) 英译: silicone rubber heaters

又称: 硅橡胶加热带, 硅橡胶加热片, 硅橡胶加热板, 硅橡胶加热膜, 硅橡胶电热带等。

硅橡胶加热器主要是由镍铬合金电热丝和硅橡胶高温绝缘层组成。硅橡胶高温绝缘层是由硅橡胶与玻璃纤维布复合而成的薄片状 (标准厚度为1.5mm), 硅橡胶加热器具有很好的柔软性。它发热快、温度均匀、热效率高、强度高、使用方便、安全寿命长达四年, 不易老化。

硅橡胶加热器的特点

硅橡胶加热器的绝缘层是由硅橡胶与玻璃纤维布复合而成的薄片状（标准厚度为1.5mm），硅胶加热片具有很好的柔软性，可以与被加热物体紧密接触；发热元件用镍合金的合金箔进行加工而成的，加热功率可达到1.2w/cm²，加热更加均匀。这样，就能够让热传递到任何所需的地方。

硅橡胶加热器的用途

硅橡胶加热器可使用在潮湿、无爆炸性气体的场合、工业设备管道、罐桶等的拌热和保温（油桶加热器），使用时可直接缠在被加热物体的表面。

硅橡胶加热器可以作为冷冻防护及空调压缩机、电机等设备的辅助加热。

硅橡胶加热器可以做为医疗设备（如血液分析仪、试管加热器、医疗保健塑身衣、塑身瘦身腰带补偿热量等）。

硅橡胶加热器的技术参数

绝缘材料最高耐温：300度 最高使用温度：250度 功率误差：8% 绝缘电阻：5 m

耐压强度：1500v/5s 耐电电压：6kv

尺寸：最大1000mm*1000mm,最小20mm*25mm，引线长度150mm

自动控温系统加热板 硅胶加热板

本产品的类型是硅橡胶电热带，型号是RT-JRB，常温电阻为1-4000（ Ω ），功率是1500（W），表面尺寸为按需定制（mm），主要用途是油桶加热