

# 现货供应 导热绝缘矽胶布 散热绝缘布

产品名称	现货供应 导热绝缘矽胶布 散热绝缘布
公司名称	昆山茂祯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山开发区黄河南路133号
联系电话	0512-50312111-301 18068087786

## 产品详情

### 导热绝缘矽胶布 散热绝缘布

导热绝缘矽胶布卷材/片 导热绝缘矽胶布卷材/片 规格:厚度\*300mm\*50m.常用厚度及颜色:0.2mm绿色, 0.23mm粉红色, 0.3mm灰色, 0.45mm灰色, 0.8mm灰色.导热系数:1.2w.温度范围: -40—250度.耐电压:大于4kv.硬度:70度.导热绝缘矽胶布卷材/片 规格:\*300mm\*50m.

常用厚度及颜色:0.2mm绿色, 0.23mm 粉红色, 0.3mm灰色, 0.45mm灰色, 0.8mm灰色. 导热系数:1.2w. 温度范围: -40—250度. 耐电压:大于4kv. 硬度:70度.

以上特性仅作参考,颜色与厚度可以根据客户的要求来生产,也可以冲型成各种规格。使用范围:各种机箱电源,电脑电源,工业电源,液晶电脑用电源适配器,led显示屏/大功率灯饰,电脑主板,电脑显卡,电脑内存条,各种电脑控制器,监视器,电动车控制器等一切大功率需要散热绝缘之部位。产品详细信息:特性:耐高温.环保.耐压缩.高韧性.抗老化和耐酸碱性等.用于电器内部高温部件,可做压合.减震.隔热.长期使用不易产生龟裂.也能模切成任何形状的片材.可背胶(单面双面).主要用途:

1.电气绝缘:硅胶布具有较高的电绝缘等级,可承受高电压负荷,可制成绝缘布、套管等产品。2.非金属补偿器:硅胶布可作管道的柔性连接器件,它可以解决热胀冷缩对管道的破坏,硅胶布具有较高的耐温性,防腐性,抗老化性能,弹性及柔性良好,可广泛应用于石油,化工,水泥,能源等领域。3.防腐方面:硅橡胶涂覆玻璃纤维布,可作为管道,储蓄的内外防腐层,防腐性能优良,强度高,是一种理想的防腐材料。4.其它领域:硅橡胶涂覆玻璃纤维膜结构材料可应用于建筑密封材料,高温防腐输送带,包装材料等领域。

详情说明日本日東 nitto 高温膠布俗稱電子膠布、隔熱膠布、鐵氟龍膠布、鍍皮機膠布等，耐高溫度可以達到250攝氏度，產品可用於切袋機、r機、電熱管、熱封機、吸塑機等需要隔熱的地方。編號項目 903ul 0.08mmx13mmx10m 973ul 0.13mmx13mmx10m 褐色pvc材質0.08mmx19mmx10m 米色玻璃纖維材質 0.13mmx19mmx10m 0.08mmx25mmx10m 0.13mmx25mmx10m 0.18mmx18mmx10m 0.13mmx38mmx10m 0.18mmx19mmx10m 0.13mmx50mmx10m 970-2 項目0.13mmx250mmx10m 米色玻璃纖維材質無膠水 0.07mmx300mmx10m 0.13mmx300mmx10m 0.10mmx300mmx10m 0.18mmx250mmx10m 0.07mmx1000mmx10m 0.18mmx300mmx10m 0.10mmx1000mmx10m 四氟化乙烯樹脂(ptfe)日本日东高温胶布概要 以经过单面粘合处理的四氟化乙烯树脂 (ptfe)为基材、并在处理面上涂敷具有良好耐热性的硅类粘合剂生产的产品。具有良好的电气特性、耐热性、耐化学药品性、低摩擦系数以及非粘性等各种特征。特点 获得 ul510 认定。符合厚生劳动省告示第20号的环保型产品。具有良好的脱模型和平滑性。采用h类绝缘材料。具有良好的耐火性。非粘合面具有电气特性、耐热性、耐气候性、耐化学药品性、耐水性(防水性)、低摩擦系数、非粘性等众多良好特性。可以和普通胶带一样顺利地进行粘贴、缠绕、捆扎、密封作业。结构规格品号 颜色 厚度 (mm) 最大宽度 (mm) 长度 (m) no.903ul 灰色 0.08 ~ 0.23 450 10/33 no.903-t 白色 0.08 ~ 0.23 200 10 特性品号 剥离粘合力 (n/19mm) 抗拉强度 (n/19mm) 击穿电压 (kv) 延伸率 (%) no.903ul 5.4 89 13.5 260 no.903-t 5.2 91 14.8 260 以上数据仅为测定值的一例、并非保证值。用途 用于耐热遮蔽 用于热密封 用于耐热电气绝缘 我司批发经营原装日东，中兴牌高温胶布，有用到的朋友，请联系我。