

热缩套管产品制作 扬州热缩套管产品 苏州赛普林特

产品名称	热缩套管产品制作 扬州热缩套管产品 苏州赛普林特
公司名称	苏州赛普林特光电材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区莲花新村5区65幢
联系电话	13951109413

产品详情

镍系导电填料

镍粉的价格也比较适中，其抗氧化性介于银粉和铜粉之间，因此在使用过程时无需作抗氧化处理，良好的硬度给涂膜提供了优异的耐久性能。镍的导电性能较银、铜低，热缩套管产品制作，其表面电阻率为 $1 \text{ } \Omega/\text{cm}$ ，热缩套管产品定制，屏蔽效果可达60~65dB(5~1800 MHz)，镍导电漆(市场销售代表型号有:TF-606镍导电漆)在低频区(低于30MHz)的屏蔽效果不如铜导电漆(市场销售代表型号有:TF--801铜导电漆)。但镍导电漆(市场销售代表型号有:TF-606镍导电漆)导磁率高，磁矢量的衰减幅度大，吸收电磁干扰能力强。

导电玻璃粉

规格 镀银导电玻璃微珠 每一种CONDUCT-O-FIL产品生产都是在一整套的质量分析仪器控制之下，热缩套管产品规格，以确保它们出厂之前质量参数都能够符合预先制定的性能说明。产品参数通常包括:银含量、粉体电阻率、颜色级数、表观密度、银附着力、镀银层缺陷的影响、粒径分布。

镀银实心玻璃微珠 $\sim 0.001 \text{ } \Omega\text{-cm}$ 镀银层具有对玻璃优异的附着力、通过美国军部对抗震动和电磁冲击的要求。化学惰性、高温稳定、不因时间和温度氧化导致镀银粒子电导性能下降、低密度-降低重量，提高了分散性和树脂基材的流变性。用于生产EMI硅胶垫圈、胶粘剂及油漆等产品。

银系导电

填料银导电漆(市场销售代表型号有:TF-828导电漆)的导电性好，氧化速度慢且氧化产物可导电，导热性好，耐介质性能，屏蔽效果(表面电阻率低于 $0 \text{ } \Omega/\text{cm}$ ，可在高达10GHz的范围内达75dB以上)。但银作为导电填料也存在着一些问题:价格昂贵，扬州热缩套管产品，限制其只在屏蔽要求极其严格的环境下使用;银的迁移会给电子产品小型化带来困难。所谓银的迁移，是当银作为

电极而有直流电流流过时，从阳极来的银在阴极呈树枝状生长，导致短路的现象。防止银迁移的有效的方法是尽量减少涂层中的水分。

热缩套管产品制作-扬州热缩套管产品-苏州赛普林特(查看)由苏州赛普林特光电材料有限公司提供。苏州赛普林特光电材料有限公司是从事“泡棉,胶带,薄膜,网纱”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：韦春。