

绍兴绝缘套管 赛普林特光电 绝缘套管尺寸

产品名称	绍兴绝缘套管 赛普林特光电 绝缘套管尺寸
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

新型电磁屏蔽材料，绝缘套管生产，主要用在导电高分子材料的填充物，其中银是比较早期开发的导电填料。

基本信息

中文名称：新型电磁屏蔽材料

应用领域：导电高分子材料的填充物

耐温：700摄氏度

相关材料：抗静电材料

应用范围：可与各种树脂复合，如聚乙烯，聚酯，尼龙，聚氯乙烯，聚丙烯，绍兴绝缘套管，聚苯乙烯，硅树脂，绝缘套管尺寸，氟树脂等等。可按不同用途添加:硅酸脂，钛酸脂等偶连剂，表面活性剂，也可与其他导电填料混合在基本树脂内。

性能参数

根据用途不同可分类:抗静电材料，绝缘套管图片，导电材料，电磁屏蔽材料。

镀铝玻纤采用热浸镀法制备，

品种有三种:半包覆型 铝层占纤维外层面积的40%(民用)

全包覆型(民用)

中空型 (成本极高)玻璃成分:E玻璃

直径:25-35 微M

铝层厚度:2-7 微M

直流比电阻:小于3.5欧.CM

铝含量:40-50%

纤维比重:2.7克/立方厘米

分散率:70%

抗拉强度54000 KN/m*2

玻纤长度:大于1MM 可由需要裁剪为任意长度

在复合导电高分子材料中填充比例为: 15-35%(重量比)

碳系导电填料

碳类导电填料主要包括炭黑和石墨。按形状划分，主要有粉体和纤维两大类。在制造导电涂料时，常将石墨与炭黑混合使用或将性能不同的炭黑混合使用，以满足不同的使用要求。由于碳类导电填料属于半导体，所形成的涂料的导电率远小于金属类填料形成的导电涂料，其表面电阻率为30~50 Ω /cm，屏蔽效果高达30~50dB，仅在对屏蔽要求较低的环境使用以节省成本。

绍兴绝缘套管-赛普林特光电-绝缘套管尺寸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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！