电磁波屏蔽材料 电磁屏蔽材料 赛普林特光电材料

| 产品名称 | 电磁波屏蔽材料 电磁屏蔽材料 赛普林特光电材料 |
|------|----------------------------|
| 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

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,金属电磁屏蔽材料,主要有粉体和纤维两大类。在制造导电涂料时,电磁屏蔽材料,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/cm,屏蔽效果最高可达30~50dB,仅在对屏蔽要求较低的环境使用以节省成本。

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,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 0.01~0.001ohm-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传导性能下降、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。

新型电磁屏蔽材料,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,如聚乙浠,聚酯,复合电磁屏蔽材料,尼龙,聚氯乙浠,聚丙浠,聚本乙浠,电磁波屏蔽材料,硅树脂,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。

电磁波屏蔽材料-电磁屏蔽材料-赛普林特光电材料由苏州赛普林特光电材料有限公司提供。电磁波屏蔽材料-电磁屏蔽材料-赛普林特光电材料是苏州赛普林特光电材料有限公司(www.sprint-cn.cn)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:韦春。