

苏州赛普林特 电磁波屏蔽材料 电磁屏蔽材料

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 苏州赛普林特 电磁波屏蔽材料 电磁屏蔽材料 |
| 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

新型电磁屏蔽材料，主要用在导电高分子材料的填充物，电磁屏蔽材料，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，聚苯乙烯，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。

复合导电填料

为了降低导电填料的成本，提高导电性能，常采用复合导电填料。复合导电填料按形状可分为复合粉末和复合纤维。根据芯核物质的不同，金属包敷型复合粉末可分为金属-金属(如Ag/Cu)、金属-非金属(如Cu/石墨)和金属-陶瓷(如Ag/SiO₂)3种类型。此外还有金属氧化物包敷型复合粉末。复合纤维有多种，如尼龙、玻璃丝、碳纤维等镀敷金属或金属氧化物等。此类导电填料一般作为上述几种主要填料添加成分使用，对导电涂料的屏蔽性能进行微调，以灵活适应各种情况的需要。

导电玻璃粉

镀银空心玻璃微珠 0.1~0.01ohm-cm 提供银对玻璃表面优异的附着力。低密度避免了粒子沉降、提高了分散性和树脂基材的流变性。生产EMI硅胶垫圈、胶粘剂及油漆等产品。

主要特点:耐酸碱性，有很好的抗氧化性能;可以替换纯银粉，金属电磁屏蔽材料，降低成本;

主要应用:主要应用在超导电硅橡胶，新型电磁屏蔽材料，FIP导电硅橡胶，导电胶，环氧导电胶

苏州赛普林特(图)-电磁波屏蔽材料-电磁屏蔽材料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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。赛普林特——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市工业园区莲花新村5区65幢，联系人：韦春。