

电磁波屏蔽材料公司 海南电磁波屏蔽材料 中安智信新型材料

产品名称	电磁波屏蔽材料公司 海南电磁波屏蔽材料 中安智信新型材料
公司名称	河北中安智信新型材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区安居路7号院5号楼
联系电话	13383620939 13383620939

产品详情

电磁屏蔽材料

复合填料优化。纳米填料复合、分散、取向是影响电磁屏蔽效能的因素。若在孔壁富集导电填料，增加导电通路，明显增大导电性，也是提高复合电磁屏蔽材料的屏蔽性能的有效方式。通过优化碳系、金属系、铁氧体等导电纳米填料和磁性纳米填料的用量、形态、改性、分散、分布、经电场磁场取向等，提高吸收损耗、反射损耗以及增强协同效应。

电磁屏蔽材料向高屏蔽、宽频、质轻等方向发展。可通过多孔结构、多层结构设计，电磁波屏蔽材料公司，纳米导电填料和导磁填料等改性、分散、复合、取向的协同作用，实现电磁屏蔽阻抗匹配、高电磁屏蔽性能。在民用领域等有良好的市场前景和应用价值。

电磁屏蔽材料-热缩管

电磁屏蔽热缩管是一种特殊的双层热收缩套。屏蔽热缩管的内层由导电性能优异的金属银制成，为电缆、连接器和电缆连接器端子提供有效的EMC和EMI屏蔽。与传统的金属编织屏蔽相比，这种屏蔽热缩管可以明显节省重量，并且可以很容易地加热到带有热缩管的装置。屏蔽热缩管具有操作方便、安装简单的优点，电磁波屏蔽材料厂家，在14千赫-10千兆赫的频率范围内，屏蔽效率可达35分贝-70分贝。采用特殊的成型工艺，外层不仅可以采用热收缩聚烯烃管材，还可以根据客户要求采用PVDF、VITON等材料，可广泛应用于耐油、耐高温、耐腐蚀、耐磨等恶劣工况。

电磁屏蔽材料-导电布

导电布材料是在聚酯纤维上，电磁波屏蔽材料公司，先化学沉积或金属物理转移金属镍到聚酯纤维上，在镍上再镀上高导电性的铜层，海南电磁波屏蔽材料，在铜层上再电镀上抗氧化机防腐蚀的镍金属，铜和镍结合提供了很好的导电性和良好的电磁屏蔽效果，屏蔽范围在100K-3GHz。

技术指标

表面电阻： 0.05 /inch (100g荷重)

屏蔽效果：60 dB~ 80dB/30MHz~1GHz

耐热温度：-10 -110

抗张强度： 1.3 (kg/25mm)

初期粘着力：1600g/25mm

保持粘着力：1440Min/inch

阻燃等级：Pass UL

电磁波屏蔽材料公司-海南电磁波屏蔽材料-中安智信新型材料由河北中安智信新型材料科技有限公司提供。河北中安智信新型材料科技有限公司是北京北京市,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在河北中安智信领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创河北中安智信更加美好的未来。