

emi屏蔽材料

产品名称	emi屏蔽材料
公司名称	北京都美科电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区复兴路甲36号百朗园B座1828
联系电话	13621029929 13621029929

产品详情

电磁屏蔽材料及原理的简析

屏蔽效果的好坏用屏蔽效能(SE, Shielding effectiveness)来评价，它表现了屏蔽体对电磁波的衰减程度。屏蔽效能定义为屏蔽前后该点电磁场强度的比值，即： $SE=20\lg(E_0 / E_s)$ 或 $SH=20\lg(H_d/H_s)$ 式中：分别为屏蔽前该点的电场强度与磁场强度，emi屏蔽材料，分别为屏蔽后该点的电场强度与磁场强度。对屏蔽效果的评价是根据屏蔽效能的大小度量的。emi屏蔽材料

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电磁屏蔽材料

导电橡胶?每种导电橡胶都是由硅酮、硅酮衍化合物、EPDM或者碳 - 硅等粘合剂及纯银、镀银铜、镀银铝、镀银镍、镀银玻璃、镀银铅或无镀层铅颗粒等填料组成。由于这些材料含有银，包装和存储条件应与其他含银元件相似，它们应当存储在塑料板中，例如聚酯或者聚乙烯，远离含硫材料。可以成形形状有：挤压成形实体O形条、实体D形条、空心D形条、U行条、矩形条、中空矩形条、中空P形条、V行条以及模制导电橡胶emi屏蔽材料

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

按照屏蔽作用原理

(1)屏蔽体表面因阻抗失配引起的反射损耗；

(2)电磁波在屏蔽材料内部传输时，电磁能量被吸收引起传输损耗或吸收损耗；

(3)电磁波在屏蔽材料内壁面之间多次反射引起的多次反射损耗。由此可以得到影响材料屏蔽效能的三个基本因素，即材料的电导率、磁导率及材料厚度。这也是屏蔽材料研究本身所必须关注的问题和突破口。当然，对于电磁屏蔽体结构，其屏蔽效能还与结构、形状、气密性等有关，对于具体问题，还需要考虑被屏蔽的电磁波频率、场源性质等。emi屏蔽材料

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

emi屏蔽材料由北京都美科电子技术有限公司提供。北京都美科电子技术有限公司是北京石景山区,其它的企业，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。在北京都美科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京都美科更加美好的未来。同时本公司还是从事防辐射导电布，导电布价格，导电布厂家的厂家，欢迎来电咨询。