

江西屏蔽材料多少钱

产品名称	江西屏蔽材料多少钱
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,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。屏蔽材料多少钱

想要了解更多,屏蔽材料多少钱,赶快拨打图片上的电话吧!!!

其他屏蔽材料

导电橡胶:在橡胶中掺入导电颗粒,使这种复合材料既具有橡胶的弹性,又具有金属的导电性。但由于在橡胶中掺入重量达75%以上的导电颗粒,破坏了橡胶的结构,已经没有了纯橡胶的弹性好、拉伸强度高特性。

双重导电橡胶:它不是在橡胶所有部分掺入导电颗粒,这样获得的好处是既较大限度地保持了橡胶的弹性,又保证了导电性,是一种新型的屏蔽材料。金属编织网套:用金属丝编织成的空心网套,这种材料具有弹性和导电性。

橡胶芯编织网套:以橡胶为芯的金属编织网套,这种材料由于用橡胶为芯,因此弹性很好且很耐压。屏蔽材料多少钱

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电磁屏蔽材料及原理的简析

电磁屏蔽即利用屏蔽材料阻隔或衰减被屏蔽区域与外界电磁能量传播。电磁屏蔽的作用原理是利用屏蔽体对电磁能流的反射、吸收和引导作用，其与屏蔽结构表面和屏蔽体内部感生的电荷、电流与极化现象密切相关。屏蔽按其原理分为电场屏蔽(静电屏蔽和交变电场屏蔽)、磁场屏蔽(低频磁场和高频磁场屏蔽)和电磁场屏蔽(电磁波的屏蔽)。通常所说的电磁屏蔽是指后一种，即对电场和磁场同时加以屏蔽。屏蔽材料多少钱

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

江西屏蔽材料多少钱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(www.doemc.com.cn)为客户提供“屏蔽类产品,导热产品,电源滤波器”等业务,公司拥有“北京都美科”等品牌。专注于其它等行业,在北京石景山区有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:蔡经理。同时本公司(www.ddxjicj.cn)还是从事导电橡胶,导电橡胶厂家,手机导电橡胶厂家的厂家,欢迎来电咨询。