

金属编制丝袜衬垫

产品名称	金属编制丝袜衬垫
公司名称	深圳瑞科创电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区上步南路1001号锦峰大厦308-312室
联系电话	86-075582767281 13924627658

产品详情

金属编织丝网衬垫 一、全金属编织丝网衬垫 屏蔽效能高、耐压性好、不吸收潮气、寿命长 用于机箱，机柜，屏蔽室，屏蔽方舱的缝隙处屏蔽 全金属丝网屏蔽衬垫是用可压缩的全金属的镀锡铜包铁 (Sn Cu Fe)、镀锡磷青铜(Su Ph Bz)、铝(Al)、蒙乃尔 (Monel镍铜)丝编织成矩形或圆形断面,且 编织丝构成许多弹簧状连结环的一种产品，该衬垫具有良好的弹性和导电性。材料 磁场 100HKz 电场100MHz 平面波1GHz 平面波 10GHz 镀锡铜包铁 80dB 1300dB 105dB 95dB H 镀锡磷青铜 80dB 1300dB 110dB 100dB I 铝 60dB 130dB 90dB 80dB J 蒙乃尔 60dB 130dB 90dB 80dB K 蒙乃尔 (Monel镍铜)使用场合最多，因为具有良好的时效性能、拉伸强度和弹簧般的质量； 镀锡、包铜钢 (Ferrex) 可以提供最好的屏蔽效果，但是耐腐蚀性能比较有限； 全金属编织丝网衬垫比较适合固定在沟槽缝隙内安装使用。 二、弹性体橡胶、海绵芯金属编织丝网衬垫 弹性体橡胶、海绵芯金属编织丝网衬垫是把双层金属编织丝网编织在弹性体氯丁橡胶、聚氨酯海绵或硅胶管等弹性体上而组成的。材料 磁场 100KHz 电场100MHz 平面波1GHz 平面波 10GHz 镀锡铜包铁 80dB 130dB 105dB 95dB H 镀锡磷青铜 80dB 130dB 110dB 95dB I 蒙乃尔 60dB 130dB 90dB 80dB K 三、组合屏蔽衬垫 全金属编织丝网衬垫和橡胶组合构成电磁屏蔽和环境密封的组合衬垫。材料 磁场 100KHz 电场100MHz 平面波1GHz 平面波 10GHz 蒙乃尔 65dB 135dB 100dB 90dB 该产品需要首先 选用合适的弹性体和丝网材料后确定衬料的厚度和宽度，然后根据客户的具体应用场合和图纸设计合适的产品供货。 四、电缆屏蔽缠带 镀锡铜包铁丝编织网构成、重量轻、机械性能好、屏蔽效果良好、可以 很方便的缠绕在电缆外表面，解决系统电缆间的电磁兼容屏蔽问题，宽度可以选择25.4mm、38.1mm、50. 8mm。材料 磁场 10KHz 电场100MHz 平面波1GHz 平面波 10GHz 镀锡铜包铁 45dB 60dB 40dB 30dB 五、产品定型 RTMS 1 H 100 C 金属编织丝网衬垫 外形代码 材料代码 长度 客户定制、特殊规格 参考列表 1mm=1 1m =100 矩形金属丝网衬垫 矩形金属丝网衬垫 NO. 高mm 宽mm NO. 高mm 宽mm RTMS1 1.57 3.18 RTMS21 3.18 7.92 RTMS2 1.57 4.75 RTMS22 3.18 9.53 RTMS3 1.57 6.35 RTMS23 3.18 12.7 RTMS4 1.57 7.92 RTMS24 3.18 15.88 RTMS5 1.57 9.53 RTMS25 3.18 19.05 RTMS6 1.57 12.7 RTMS26 3.18 25.4 RTMS7 1.57 15.88 RTMS26 4.75 4.75 RTMS8 1.57 19.05 RTMS28 4.75 6.35 RTMS9 1.57 25.4 RTMS29 4.75 7.92 RTMS10 2.36 2.36 RTMS30 4.75 9.53 RTMS11 2.36 3.18 RTMS31 4.75 12.7 RTMS12 2.36 4.75 RTMS32 4.75 15.88 RTMS13 2.36 6.35 RTMS33 4.75 19.05 RTMS14 2.36 7.92 RTMS34 4.75 25.4 RTMS15 2.36 9.53 RTMS35 6.35 6.35 RTMS16 2.36 12.7 RTMS36 6.35 7.92 RTMS17 2.36 15.88 RTMS37 6.35 9.53 RTMS18 3.18 3.18 RTMS38 6.35 12.7 RTMS19 3.18 4.75 RTMS39 6.35 15.88 RTMS20 3.18 6.35 RTMS40 6.35 19.05 圆形金属丝网衬垫 NO. 直径mm RTMS41 1.57 RTMS42 2.36 RTMS43 3.18 RTMS44 3.96 RTMS45 4.75 RTMS46 6.35 RTMS47 7.92 RTMS48 9.53 RTMS49 11.1 RTMS50 12.7 RTMS51 19.05 RTMS52 1.57