

陈江推荐成形导电布系列价格优惠

产品名称	陈江推荐成形导电布系列价格优惠
公司名称	深圳市荣欣电子材料制品有限公司
价格	面议
规格参数	种类:电磁屏蔽 特性:导电屏蔽
公司地址	深圳市宝安区西乡街道广深公路东侧西部开发区 三力工业园厂房3栋五层
联系电话	13790761115

产品详情

产品说明：导电胶平织导电布

有不同的剖面形状、安装方法、ul等级及屏蔽效能的屏蔽材料可供选择 观澜液晶屏导电布

料号 基材说明 胶系 胶厚(b)(μm) 总厚度(a b)(μm) 导电阻抗值($\Omega/\text{sq inch}$) 粘着力(kg/sq inch)

说明基材材质 基材厚度(μm) (a)5683sn 聚酯纤维 100 压克力导电胶 50 150 0.025 1.3

导电性佳，在100mhz到10ghz频率范围可得良好的遮蔽效果；适用于各种线材之shielding与grouning513lsn

聚酯纤维 130 压克力导电胶 50 180 0.07 1.3

导电胶方格导电布

导电布主要用于线材屏蔽、电子、电器屏蔽，该种胶带有极好的柔韧性，能承受高达200 ° c的高温

观澜液晶屏导电布

料号 基材说明 胶系 胶厚(b)(μm) 总厚度(a b)(μm) 导电阻抗值($\Omega/\text{sq inch}$) 粘着力(kg/sq inch)

说明基材材质 基材厚度(μm) (a)0550sn 聚酯纤维 100 压克力导电胶 50 150 0.025 1.3

导电性佳，在100mhz到10ghz频率范围可得良好的遮蔽效果；适用于各种线材之shielding与grouning0880sn

聚酯纤维 100 压克力导电胶 50 150 0.07 1.3

热溶胶平织导电布

导电布质地柔软，分切无毛边，搞手印脏污，搞氧化处理，具有良好的加工性，可代客模切冲型加工，

欢迎有需要导电布、导电布胶带、导电布洩绵的的客户来电咨询，免费取样！基材:聚脂纤维布,总厚度:

0.13mm,对钢粘着力: 1130n,导电性: 0.03 $\Omega/\text{sq inch}$,抗摩擦数:1,000,000次(nf35b050,astm d 4966). 导电泡棉性能参数

屏蔽：截面为0.25"x0.375"时 68~88db[20mhz~10ghz] 表面电阻 < 0.07ohm/in² 0.05 /

永久形变量：8~20 工作温度：-40 ~150 阻燃性：ul认证

耐腐蚀性：与铝、镀锌铁板、电镀铁板以及其它材料电化学兼容技术参数：

材料说明：pu泡棉、聚氨酯泡沫 导电布：镍铜金属化布

屏蔽效能：20mhz到10ghz时屏蔽效能为100db (mil-g-83528) 表面电阻： $0.08 / m \²$ ；

导电泡棉特别适用于容量和闭合压力有限的场合，费用低 观澜液晶屏导电布 它具有极其好的柔韧性、导电性，耐磨及抗高温性，另具极强的抗张力性以及优良的服帖性导电布胶带在动态磨擦和易腐蚀的环境下，依然具有良好的屏蔽效果

料号 基材说明 胶系 胶厚(b)(μm) 总厚度(a b)(μm) 导电阻抗值($/sq inch$) 粘著力(kg/sq inch)

说明基材材质 基材厚度(μm) (a)5683sh 聚酯纤维 100 热溶胶 40 140 0.025 热熔点105 ~ 110

导电性佳；适用于包覆pu from gasket之布材513lsh 聚酯纤维 130 热溶胶 40 170 0.07 热熔点105 ~ 110

导电性佳；适用于包覆pu from gasket之布材

热溶胶方格导电布

芯材料使用pu泡棉，减化表面压力，复原力极佳，因该垫圈为表面光滑且富柔软性导电纤维，故可适合于各种接着面的形状，在安装于筐体等物体时，较一般的粘附贴纸更易粘着 观澜液晶屏导电布

产品说明：在阻燃海绵上包裹导电布

料号 基材说明 胶系 胶厚(b)(μm) 总厚度(a b)(μm) 导电阻抗值($/sq inch$) 粘著力(kg/sq inch)

说明基材材质 基材厚度(μm) (a)0550sh 聚酯纤维 100 热溶胶 40 140 0.025 热熔点105 ~ 110

导电性佳；适用于包覆pu from gasket之布材0880sh 聚酯纤维 100 热溶胶 40 140 0.07 热熔点105 ~ 110

导电性佳；适用于包覆pu from gasket之布材

在要求良好的贴合性的高性能屏蔽的场合特别适合使用 观澜液晶屏导电布

相关资料:已全面通过sgs测试

iso9001：2000

iso14001：2004

本产品的加工定制是是，种类是电磁屏蔽，特性是导电屏蔽，材质是导电布，用途是电子电器，品牌是3M，型号是3536