

不锈钢丝网导电屏蔽材料|通风板|导电橡胶

产品名称	不锈钢丝网导电屏蔽材料 通风板 导电橡胶
公司名称	吴江奥特码科橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴江市菀坪镇同心东路4号
联系电话	0512-63024686 18962539880

产品详情

不锈钢丝网导电屏蔽材料|通风板|导电橡胶

不锈钢丝网导电屏蔽材料|通风板|导电橡胶

导电胶条是将玻璃镀银、铝镀银、银等导电颗粒均匀分布在橡胶中，通过压力使导电颗粒接触，达到良好的导电性能。导电胶条具有良好的电磁密封和水汽密封能力，在一定压力下能够提供良好的导电性（抑制频率达到40ghz）。产品满足mil-g-83528。广泛地应用在航天、航空、舰船、兵器等电子设备中。
应用：机箱、机柜、方舱等电子和微波波导系统，连接器衬垫等。

不锈钢丝网导电屏蔽材料|通风板|导电橡胶

是一种以吸收电磁波为主，反射、散射和透射都很小的高科技功能性复合材料，其原理主要是在高分子介质中添加电磁损耗性物质，当电磁波进入吸波材料内部时，推动组成材料分子内的离子、电子运动或电子能级间跃迁，产生电导损耗、高频介质损耗和磁滞损耗等，使电磁能转变成热能而发散到空间消失掉，从而产生吸收作用。不发生反射而造成二次污染，苏州奥科橡胶科技有限公司aoke吸波密封材料主要特点：厚度薄，柔性好，强度高，吸收率大，抗老化(载体为硅橡胶材料)、稳定性（-50-180℃）、低频特性（10mhz—10ghz），对镜面波和表面波都具有良好的吸收特性。吸波密封材料广泛适用于电磁兼容、电子仪器设备、高频设备、屏蔽箱、射频屏蔽箱、屏蔽机柜、测试治具、微波暗室中，在工业微波能设备内部吸收屏蔽以防止微波泄漏、通讯导航系统等高频电子电气设备的抗干扰防辐射等领域。

aoke不锈钢丝网导电屏蔽材料|通风板|导电橡胶吸波密封材料应用领域

抑制电磁波干扰，改善天线方向图，提高雷达测向测距准确性；防止微波其间及设备的电磁干扰、电磁波辐射及波形整形；微波暗室、电磁兼容室、吸收负载、衰减器、雷达波rcs减缩等。

扣扣: 188585998

张经理：13222978488

地址：江苏省吴江市菀坪镇同心东路4号