镀金导电泡棉 电磁屏蔽 电阻低

产品名称	镀金导电泡棉 电磁屏蔽 电阻低
公司名称	苏州康丽达电子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:电磁屏蔽 特性:电阻低 材质:镀金导电布包裹泡棉
公司地址	中国 江苏 苏州市 胥口镇胥江工业园东欣路88号
联系电话	86 0512 66563293 13914089925

产品详情

 种类
 电磁屏蔽
 特性
 电阻低

 材质
 镀金导电布包裹泡棉
 用途
 吸收电磁波

镀金导电泡棉emi shieiding gaskets —、说明:导电性和防腐蚀的导电纤维布,内衬低压缩力的pu泡棉,具有良好的屏蔽效果,导电纤维布是由poiyester纤维表面覆上金属表层所够成的金属纤维所编织而成。纤维底层是高导电性的铜,表层是防氧化抗腐蚀的金。铜和金的结合提供极佳的导电性和屏蔽效果,导电泡棉在100khz到10ghz的频率范围可得到良好的屏蔽效果。二、技术参数表面电阻(surface reistive): 0.03 /inch(100g荷重)屏蔽效果(emi effectiveness):60 db~80db/30mhz~1ghz(astm4935)耐热温度:-10 -110 抗张强度(adhesion strength): 1.3(kg/25mm)初期粘着力:1600g/25mm(non-conductive type)保持粘着力:1440min/inch 1. 泡棉(sponge)密度(density):50kg/m3 伸长率(fiongation)75% 弹性:30% 防火等级:ul94(hf-1)2. 导电布outer cover 材料:聚酯纤维0.09mm,镀金厚度:0.096mm表面阻抗:0.01 /inch ~0.02 /inch 伸长率:20/22%(wp/wt)使用温度:-10 -170 抗张强度:25.4/24.4kg f/25mm(wp/wt)屏蔽性能:60 db~80 db/30mhz~1ghz(astm 4935)组织:ripstop type,taffeta type 3.导电双面胶 both-sided tape 材料:无基材压克力胶+镍ni 使用温度:-20 ~100 厚度:0.05mm 粘附力:1600g/25mm 剥离力:1.6kg/25mm(peel adhesion)维持力:24hrs/1kg/25mm*25mm表面阻抗: 0.03 /sp