

廉质优导电泡棉 电磁屏蔽

产品名称	廉质优导电泡棉 电磁屏蔽
公司名称	惠州华峰电子辅料有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:电磁屏蔽 特性:导电 材质:导电布
公司地址	中国 广东 惠州市惠城区 潼侨工业区牛墩12号
联系电话	86 0752 3793843 18928333683

产品详情

种类 电磁屏蔽 特性 导电
 材质 导电布 用途 导电，屏蔽；

导电布
1、说明 导电布原于由美国航空宇宙开发局（nasa）防止航空宇宙设备的错误工作为目的而开发的，如今广泛用于全产业领域，不仅对人体进行保护，而且可以预防产业器具的误操作而引起的损失。导电布是由化学纤维及天然纤维等构成的织物表面上覆上（金—银—铜—镍）等金属表层所构成的金属纤维所编织而成，可赋予导电性且没有纤维固有性质以外变化，可以确保裁剪及缝制的加工性能或透气性、柔软性、舒适感。导电布在遇到电波时，则会根据其物体的性质而进行反射，吸收、透过、提供极佳的屏蔽效果。
2、产品特性

产品编号	产品名称	基材	厚度(mm)	表面电阻(aSTM-f390)	180°剥离测试(kg/25m)	屏蔽效能	金属层结合力测试(aatcc-tm8-2001)
------	------	----	--------	-----------------	------------------	------	--------------------------

						1030 mhz	3 g h z)
hr-ddb-01 a	平织导电布	pet +c u+ ni	0.15 ±0.02	0.03	0.75	90 db	76 db	四级以上
hr-ddb-01 b	平织导电布	pet +c u+ ni	0.15 ±0.02	0.05	0.80	86 db	72 db	四级以上
hr-ddb-02	方格导电布	pet +c u+ ni	0.15 ±0.02	0.03	0.80	90 db	70 db	四级以上

用途

可运用线材、ffc、epc、emi、实验室辅助材料。

网格导电布

产品编号	产品名称	基材	厚度(mm)	表面电阻(a stm-f390 /s q)	抗磨损测试(a stm-d49 66)	屏蔽效能		金属层结合力测试(aat cc-tm 8-2 001)
						1030 mhz	3 g h z	
hr-db-w-01	网格导电布	pet +c u+ ni	0.2 ±0.02	0.07	0.4000	80 db	62 db	四级以上
hr-db-w-02	网格导电布	pet +c u+ ni	0.1 ±0.01	0.10	0.4000	82 db	60 db	四级以上

用途

导电衬垫、屏蔽视窗等。

热熔导电布

产品编号	产品名称	基材	厚度(mm)	表面电阻(af390/sq)	抗磨损测试(astm-d4966)	屏蔽效能		金属层结合力测试(aatcc-tm8-2001)
						1030ghz	30ghz	
hr-dbr-01	方格热熔胶导电布	pet+c u+ ni	0.15±0.02	0.05	8000	82db	60db	四级以上
hr-dbr-02	方格热熔胶导电布	pet+c u+ ni	0.15±0.02	0.05	8000	89db	82db	四级以上

用途

导电布衬垫

备注：1、总厚度以不包含离型底纸为标准2、本表为导电布胶带的选购指南,需配合各工程单位实际测量值为准3、测试方法与数值依客户所要求的astm d1000所得出4、电磁干扰效力采用kec测试法5、电镀：铜、镍

-----异形材冲裁成型,按客户要求制作-----