

# 导电泡棉 , 各种规格尺寸导电泡棉,I/O导电泡棉

产品名称	导电泡棉 , 各种规格尺寸导电泡棉,I/O导电泡棉
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
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

&lt;!-- .at\_9{margin: 0cm 0cm 0pt 18pt; text-indent: -18pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 18.0pt} .at\_5{font-size: 14pt} .at\_15{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 14pt; mso-char-indent-count: 1.0} .at\_2{font-size: 26pt} .at\_0{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 52pt; text-align: center; mso-char-indent-count: 2.0} .at\_11{mso-list: ignore} .at\_10{font-size: 14pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: 宋体} .at\_1{font-size: 26pt; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at\_16{font-size: 14pt; font-family: 宋体; mso-font-kerining: 1.0pt; mso-bidi-font-family: "times new roman"; mso-ansi-language: en-us; mso-fareast-language: zh-cn; mso-bidi-language: ar-sa} .at\_7{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 28pt; mso-char-indent-count: 2.0} .at\_3{margin: 0cm 0cm 0pt} .at\_12{font: 7pt "times new roman"} .at\_4{font-size: 14pt; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at\_13{margin: 0cm 0cm 0pt 28.5pt} .at\_6{margin: 0cm 0cm 0pt 21pt; text-indent: 1pt; mso-char-indent-count: .07; mso-para-margin-left: 2.0gd} .at\_8{font-size: 14pt; font-family: 宋体} .at\_18{font-size: 14pt; font-family: "times new roman"; mso-fareast-font-family: 宋体; mso-font-kerining: 1.0pt; mso-ansi-language: en-us; mso-fareast-language: zh-cn; mso-bidi-language: ar-sa} .at\_17{font-size: 14pt; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-font-kerining: 1.0pt; mso-bidi-font-family: "times new roman"; mso-ansi-language: en-us; mso-fareast-language: zh-cn; mso-bidi-language: ar-sa} .at\_14{mso-spacerun: yes} --&gt;

导电泡棉emi shielding gaskets

### 一、说明：

导电性和防腐的导电纤维布，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polyester纤维表面覆上铜和镍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，表层是抗氧化抗腐蚀的镍金属。铜和镍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 ) : 0.05 /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/m<sup>3</sup>

伸长率 ( elongation ) 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 , 镀金属cu0.003mm+ni0.003mm

厚度 : 0.096mm

表面阻抗 : 0.022 /inch ~0.03 /inch

伸长率 : 20/22% ( wp/wt )

使用温度 : -10 -170

抗张强度 : 25.4/24.4kgf/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-sidedtape

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