

蜂窝芯电缆屏蔽缠带波导窗供应商 北京都美科电子技术

产品名称	蜂窝芯电缆屏蔽缠带波导窗供应商 北京都美科电子技术
公司名称	北京都美科电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区复兴路甲36号百朗园B座1828
联系电话	13621029929 13621029929

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京都美科电子有限公司

单层铝制蜂窝通风板

单层蜂窝通风板（Axicomb-A1系列）由高质量铝合金蜂窝和拉挤铝合金型材制成的铝框通过机械装配在一起，具有较好的电磁屏蔽和通风性能，通风面积可达到95%，蜂窝芯电缆屏蔽缠带波导窗哪家好，重量轻。产品已配高质量导电衬垫，导电衬垫用于Axicomb系列屏蔽通风板与机壳机械安装界面缝隙的电磁屏蔽和环境密封，用户可直接安装，操作维护极为方便。蜂窝芯电缆屏蔽缠带波导窗

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

屏蔽通风板

通过采用分布均匀的导电材料和纤维等屏蔽面料制成，全套屏蔽服包括有上衣、裤、帽、手套、袜、鞋几部分，使用时需全套使用。屏蔽服一般应用于电力工业中，屏蔽服可以让使用者的全身各部位都形成一个等电位屏蔽面。

屏蔽材料的磁导率、屏蔽罩的几何形状、材料的厚度等都影响磁屏蔽的效果，所以，磁屏蔽材料的选择，拟掌握以下原则和因素：

- 1) 要使外部磁场得到衰减，要选用高磁导率 μ 的材料；
- 2) 屏蔽的效果也是屏蔽罩材料壁厚对屏蔽罩直径（在采用矩形屏蔽罩的情况下则为其对角线）的比率（ t/D ）的函数；
- 3) 如果外部磁场太高，蜂窝芯电缆屏蔽缠带波导窗供应商，屏蔽材料中的衰减将减小，蜂窝芯电缆屏蔽缠带波导窗价格，这是因为外部磁场太高时，屏蔽材料在其中已开始接近于饱和。

屏蔽通风板

交变电磁场，山东蜂窝芯电缆屏蔽缠带波导窗，一般采用电导率高的材料作屏蔽体，并将屏蔽体接地。它是利用屏蔽体在高频磁场的作用下产生反方向的涡流磁场与原磁场抵消而削弱高频磁场的干扰，又因屏蔽体接地而实现电场屏蔽。屏蔽体的厚度不必过大，而以趋肤深度和结构强度为主要考虑因素。具有严格的质量管理体系能完全保证服务的质量，完善的售后服务使客户无忧。

蜂窝芯电缆屏蔽缠带波导窗供应商-北京都美科电子技术由北京都美科电子有限公司提供。“屏蔽类产品,导热产品,电源滤波器”选择北京都美科电子有限公司，公司位于：北京市海淀区复兴路甲36号百朗园B座1828，多年来，北京都美科坚持为客户提供好的服务，联系人：高经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京都美科期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事导热绝缘橡胶，导热绝缘橡胶厂家，导热绝缘橡胶厂的厂家，欢迎来电咨询。