

钢制波导窗厂家

产品名称	钢制波导窗厂家
公司名称	北京都美科电子技术有限公司
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：北京都美科电子技术有限公司

屏蔽通风板出现前屏蔽和散热的矛盾

屏蔽和散热是互相矛盾的，散热孔一般是一组孔洞，利用风扇进行强迫对流，这些孔洞将会引起电磁泄漏，使屏蔽效果下降，孔洞越大，屏蔽效果越差。通常系统的外壳都配置了散热孔，这种散热孔会影响整个系统的屏蔽性能。屏蔽和散热是互相矛盾的，散热孔一般是一组孔洞，利用风扇进行强迫对流，这些孔洞将会引起电磁泄漏，使屏蔽效果下降，孔洞越大，屏蔽效果越差。钢制波导窗厂家

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电屏蔽通风板

防尘屏蔽通风板是由三层铝制金属丝网屏夹入坚固的拉制

通风口是电磁干扰主要的泄漏部位之一，在国军标严格要求下，机箱板上开小孔（打孔金属板）或加金属网网的常规方法，其屏蔽性能已不能达到期望水准。

电磁屏蔽波导通风窗，钢制波导窗厂家，它是满足电磁屏蔽，通风、环境和机械性能等整体要求的多功能产品，已广泛应用于需要高屏蔽效应的电磁屏蔽的各类电子设备中，既解决设备的散热通风，同时又具有电磁屏蔽效能。电磁屏蔽波导通风窗，利用截止波导原理解决通风和屏蔽这对矛盾，又解决了散热问题。

电磁屏蔽波导通风窗的制造材料包括不锈钢、低碳钢、黄铜、铝、发泡金属等，根据不同的使用要求，如屏蔽效能、屏蔽频段、使用环境、安装结构等，来选择适合的产品，以得到良好的通风口屏蔽解决方案。

电磁屏蔽波导通风窗主要应用于屏蔽机柜/机箱、屏蔽室、微波暗室、通讯设备、方舱、设备、计算机、航天航空、船舶设备及其他各类电子设备。

屏蔽通风板是什么

绝缘层——电缆中具有耐受电压特定功能的绝缘材料。

导体绝缘——导体或导体屏蔽层上的绝缘。

挤包绝缘——通常由一层热塑性或热固性材料挤包成的绝缘。

绕包绝缘——用绝缘带螺旋绕包成同心层的绝缘。

浸渍纸绝缘——用浸渍绝缘纸组成的绕包绝缘。

橡皮绝缘——由橡皮或橡皮带组成的密实层绝缘。

塑料绝缘——由塑料制成的密实层的或带包的绝缘。

漆包绝缘——由漆包线漆在导体上所形成的连续密实绝缘膜。

屏蔽层——将电磁场限制在电缆内或电缆元件内，并保护电缆免受外电场、磁场影响的屏蔽层。包覆在电缆外的屏蔽层通常是接地的。

钢制波导窗厂家由北京都美科电子技术有限公司提供。北京都美科电子技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事防辐射导电布，导电布价格，导电布厂家的厂家，欢迎来电咨询。