

蜂窝式屏蔽通风板 屏蔽通风板 都美科电子技术

产品名称	蜂窝式屏蔽通风板 屏蔽通风板 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

屏蔽通风板屏蔽的要求

有资料称屏蔽效能 30dB 以上才可以称得上有效屏蔽，防尘屏蔽通风板，屏蔽的理想状态是将系统产品放置在一个完全屏蔽的壳体内，蜂窝式屏蔽通风板，实现完全屏蔽。但是这是不现实的，实际屏蔽的要求是如何提高系统的屏蔽效能，减小电磁泄漏，降低系统因孔缝而产生的电磁泄漏，使系统达到近似完全屏蔽。屏蔽通风板

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

屏蔽通风板介绍

传统的屏蔽材料（如导电布、导电胶带）等，是一类导电屏蔽产品，它的屏蔽方式是反射屏蔽即导体对电磁波具有反射作用，越是导电电阻率越低的金属导体对电磁波的反射就越厉害如银、铜、铝等。

由于这种导电屏蔽材料只能抑制住电磁波尽量减少电磁波辐射出来干扰到其他原件，屏蔽通风板，但是根本没有清除电磁辐射，随着电子产品芯片的额定频率越来越高，辐射越来越大了，电磁屏蔽通风板，所以必须有新的屏蔽材料出来解决这一问题。

屏蔽通风板

带铝框屏蔽条KM系列衬垫是由一带孔的铝框架放到固体或海棉为芯的丝网衬垫里形成的。这种衬垫可以方便安装。通常提供直条（长度可达3米），适合特定缝隙的焊接门框和用于安装柜门，门和舱口的斜切截面。通常在铝框上钻孔和打洞来钉螺丝钉或铆钉，屏蔽条在屏蔽设计中，主要应用于机箱门、盖板等活动搭接处，填充缝隙，实现连续导电接触，通常用于方舱、舱室、电子机箱、通信机箱等存在的缝隙处。

蜂窝式屏蔽通风板-屏蔽通风板-都美科电子技术由北京都美科电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京都美科电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事导电橡胶，导电橡胶厂家，手机导电橡胶厂家的厂家，欢迎来电咨询。