

钢制屏蔽通风板厂

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 钢制屏蔽通风板厂 |
| 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

蔽通风板

采用CO NETIC AA ($\mu = 450000$) 和NETIC

S3-6 ($\mu = 4000$) 的高导磁率的特殊屏蔽材料可以达到这一目的。在低磁通密度时，使用CO-NETIC AA，以便利用其高初始磁导率和相应的高衰减特性；在高磁通密度时，使用NETIC S3-6，以便利用其高磁饱和特性；在某些应用中，两种材料结合使用，但NETIC材料经常置于接近磁干扰源。

箔型与板型

箔型的厚度从 0.002 到 0.10 英尺 (0.051 到 0.254 毫米)，经过简单加工就可提供有效屏蔽，同时避免昂贵的机械加工。因此，箔型对于很多产品、样机和实验室评价计划来说，为可以选择]材料.典型的应用包括：屏蔽对场敏感的元件、印制电路板、仪器、信号连线和功率电缆。

板型 材料的厚度从 0.014 到 0.062 英尺 (0.356 到 1.58 毫米)，它可提供辅助屏蔽作用。典型应用包括需要产品加工的场所。我们独有的完全退火的板型材，不用进一步退火就可以作为磁屏蔽使用。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

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，钢制屏蔽通风板厂，孔洞越大，屏蔽效果越差。钢制屏蔽通风板厂

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

铝制蜂窝通风板Axicomb-A1系列的信息介绍

Axicomb-A1系列通风板同于低成本商业用途，如计算机网络设备、因特网系统、高性能数据服务器、民用通讯设备等，具有较低的成本，中等的电磁干扰屏蔽效能和优异的通风性能。常规蜂窝孔径为3.18mm（即英制1/8，六边形边长1.83mm），孔深12.7mm，经过不同的表面处理的铝合金屏蔽通风板具有不同的电磁屏蔽效能。钢制屏蔽通风板厂

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

钢制屏蔽通风板厂由北京都美科电子技术有限公司提供。“屏蔽类产品,导热产品,电源滤波器”就选北京都美科电子技术有限公司（www.doemc.com.cn），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：蔡经理。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（www.pthpcj.cn）还是从事镀锌指形簧片，卷料簧片，镀铜屏蔽簧片的厂家，欢迎来电咨询。