

精密机箱机柜，尚坤电子机箱机柜，欢迎洽

产品名称	精密机箱机柜，尚坤电子机箱机柜，欢迎洽
公司名称	青县尚坤电子机箱制造有限公司
价格	700.00/个
规格参数	加工定制:是 种类:led箱体 型号:ooje98
公司地址	中国 河北 沧州 青县 马厂镇伊庄子机箱工业区101号
联系电话	86-031713722736010 13722736010

产品详情

电子机箱的特点 1.型材焊接框架，结构稳固

2.内部托盘空间可根据客户要求自由调整

3.高密度网孔前门及高密度网孔后门，同时解决设备保护、通风散热等方面的要求

4.四风扇顶部设计，上下走线通道均可关闭

5.钣金机箱机柜配有万向高承重脚轮，高承重加强型地脚螺丝

6.连接板、安装条经镀、锌处理，具有良好的接地性能

钣金机箱

[1]

7.齐全的可选配件

8.钣金机箱机柜采用快开侧门，方便安装和维修

编辑本段电子机柜的特点

1、具有良好的技术性能

2、具有良好的使用性和安全防护设施，便于操作、安装和维修，并能保证操作者安全。

3、便于生产、组装、调试和包装运输。

4、合乎标准化、规格化、系列化的要求。

5、造型美观、适用、色彩协调。

编辑本段机箱机柜设计的基本步骤一、详细研究产品的技术指标

产品的技术指标是设计、制造与使用的唯一依据，亦是检验产品质量的客观标准，为了正确的进行机箱结构设计，应深入实际，详细研究产品的各项技术指标，了解国内外同类产品或相近类型产品的结构与使用情况，然后再确定结构的形式。

二、确定机箱的类型和外形尺寸

1、机箱类型是在总体布局过程中，根据不同的产品应用需求，制定各种不同方案，经过讨论分析和比较而确定是挂墙式、桌面式、还是上架式的。

2、机箱尺寸是按机箱内元器件的大小确定初步尺寸，然后根据这个尺寸选用标准尺寸；也可先选定标准

的外形尺寸，再进行箱内的元器件布局分配。

三、面板设计、机箱内元器件的排列布局

1、面板的尺寸是在机箱类型、尺寸确定后定下的，而面板上各种操纵和显示装置的选择和布局，应该根据电原理图的要求、人机工程、造型、通风等因素综合考虑。2、机箱内部元器件的排列是根据电原理图，主要元、器件的外形尺寸及相互关系，并考虑通风、减振、屏蔽及走线的方便美观程度等来确定的。

四、确定机箱零部件结构形式

1、图纸是工业的语言，再好的设计，也需用它表达出来，一套清晰完整的图纸是一个好的产品的前提和保证。

钣金机柜

[2]

五、产品使用说明书

1、.图纸封面上应有所设计机箱的名称及设计、审核、批准的签名；

2、.零件清单包括所设计机箱的所有图纸和应用到的机箱辅件

3、总装图，要能够明确表达出主要零、部件及元器件的安装位置，机箱的外型、安装尺寸；

4、在总装图不能完全表达设计意图时，还需做出部件图，部件图的要求同于总装图；

5、零件图是整套图纸的最基本单元，不光要求能按制图标准清楚表达零件，还需在标题栏中注明零件名称、数量、所属机箱、图号、材料、表面镀涂以及零件版本；

6、碰焊图要能够清楚表达各碰焊件的位置，在有严格尺寸要求时，还需标注尺寸、公差，在碰焊图明细栏中，需详细列出碰焊件的代号、名称、图号、数量；

7、丝印图要能清楚表达出丝印文字、图形的位置，技术要求中应注明丝印文字、图形的高度，字体类型、颜色等，颜色需用pantone色卡表示；

编辑本段怎样选择好的机箱机柜

1、看钢板，钢板一定要厚，你用手指敲一下，就能感觉到哪些厚哪些薄了。

2、看喷漆，一个合格的机柜，所有的钢材都需要喷漆，而且喷漆一定要平均，这样才能良好地防锈、防尘等。

3、看架构布局，一般来说，挡板要多，而且具有散热孔，一些用来固定线缆的铁皮要包边，预防损坏线缆。侧壁风扇应安装在机柜后壁，由于设备后部产生大多数的热量。

4、看配件，因为安装中包括网络电缆、电信电缆和电源电缆，需要购买钩环带或带齿的带子来有效地把电缆有序的固定在机柜里面。假如机柜带有电缆治理模块使电缆可以直接固定在垂直安装轨内，则再好不外。

5、看玻璃，玻璃一定要厚一点的，还要留意玻璃的周边是否有裂缝，假如有裂缝，就意味着有隐患了，还有要留意是否棘手。 6、看功能：最先考虑的应是安全性。

7、看散热，估计一下你的设备发热量有多大，一般来说，柜顶都有二到四个风扇，风扇都是多多益善的啦。还有一些用来固定机架的螺丝、螺母等，也要足量。不因日后扩展而带来配件不足的麻烦。

本产品的加工定制为是，种类是LED箱体，型号为ooje98，品牌是尚坤，显示颜色为单色，显示方式是静态显示，像素直径为 8（mm），像素间距是400（mm），模组尺寸为200（mm），屏幕尺寸是30（英寸），亮度为超高亮，灰度是50，像素为1000，分辨率为1000，使用环境为半户外，安装方式是悬挂式，