

钣金机箱机柜厂商 钣金机箱机柜 琪德钣金供货及时

产品名称	钣金机箱机柜厂商 钣金机箱机柜 琪德钣金供货及时
公司名称	东莞市琪德金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇金桔村瑞红工业区二栋1楼
联系电话	15920676917 15920676917

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市琪德金属制品有限公司

好品质钣金机箱机柜需要严格执行工艺原则

钣金机箱机柜产品众多，怎样的产品才算好？

一款好的机箱机柜产品与其工艺技术有着很大的关系，在生产过程中，机箱机柜的工艺是非常重要的，因为每一个工艺过程中都关系到机箱机柜品质问题，一个环节出问题，那么这个机箱机柜将直接作废，哪怕是全部工艺后，也是需要经过检测，看产品是否合格，能够进行销售，那么机箱机柜在生产过程中需要遵循一定的原则，同事内部的元件安装也有一定能够的严格要求，下面我们一起来看看：

1、钣金机箱机柜部以上300mm范围内不布置元器件，但特殊系统无法满足的情况下，经相关人员的批准后方可进行特殊安装、布置。

2、组件安装应遵守分层布置以及便于配线、运行维护、检验和更换的原则；元器件安装端正、排列整齐、层次分明；元器件的安装方向要正确。并且装配紧固。

3、发热组件应布置应严格按照盘面示意图、盘后示意图以及安装尺寸图执行；柜内所有元器件型号规格与设计图纸的要求须完全一致；未经允许不得轻易改动。

4、安装传感器、绝缘检测传感器时，传感器上箭头所示方向应与电流方向一致；其中安装在电池熔断器断的传感器其箭头所示方向侧应与电池充电电流方向一致。

5、所有接至母线的小熔断器必须安装在母线侧。

6、铜排、铁轨50及其它五金件经过加工后必须要做防锈及去毛刺工作。

东莞市琪德金属多年技术沉淀，专注于铝型材机架、方通机架、钣金机架、铝型材外壳等，有需要的商家朋友可来电咨询！

钣金机箱机柜有特点！

钣金机箱机柜从钣金加工上讲都大同小异，然而每个公司的产品却又各有特点。以下给您介绍东莞市舜泽机械有限公司生产的机柜它的工艺设计的性：

舜泽机械生产的设备机柜用支撑座，摇动把手，按照机柜的大小调整好支座的大小，在齿轮、齿条和滑槽配合下，按动固定销，使支撑移动，调整好尺寸，达到了快速调整的效果，解决了电力机柜设备放置地面的问题，使用方便且结构新颖，可按照机柜的大小来调节支座的大小，减少工作人员的负担，通过对滑轮的改进，可对机柜进行旋转，方便工作人员维修，还具有移动方便的效果。

机柜性能：

- 1、标准模数化安装孔设计，方便安装。
- 2、坚固的长方形框架，不但确保了柜体的承重力，并且加强了门板及侧板的强度。
- 3、门板、侧板卸装容易，便于电器元件的安装和维修。
- 4、配套齐全的附件设施，极大地增加了电器元件的安装空间。
- 5、本类型机柜更适用于并柜连接使用。
- 6、内部结构框架采用冷轧钢板，折弯加工成型材，
- 7、采用钢插件和焊接双重连接组合成型，
- 8、可根据客户的不同设计要求进行制作

东莞市琪德金属多年技术沉淀，专注于铝型材机架、方通机架、钣金机架、铝型材外壳等，我公司一直兢兢业业，以客户满意为宗旨，赢得了广大客户的一致好评！欢迎您来选购。

钣金机箱机柜整理走线前期工作

钣金机箱机柜的使用是存放各种电子设备，而这些设备若不进行规范，与各种线缆堆积，对机箱机柜造成很大的损害，那么我们如何整理好机箱机柜呢？

一般整理机箱机柜主要适用于布线，整理安装也是为更好的走线服务，如果走线太乱的话，不仅仅影响的是美观程度，更多的是如果出现故障在线路检查的时候，就会相对的比较麻烦一些。在整理完成整理方案之前，我们需要做好以下前期工作：

1、通知用户，在用户知道的前提下，并且不影响用户的正常工作情况下，可以进行机箱机柜的整理，这个是前提条件。然后根据规划好的结构图，根据已知的设备数量，用户数量机柜数量，合理设计出机箱机柜的走线图。

2、先将固定架上紧，就是用框带的螺丝和螺母固定，然后，就是将机箱机柜的活动轮安装，这个需要把机箱机柜放倒，所以在放置的过程中，可以找稍软的东西垫着，防止跟硬物接触造成划伤。然后就是根据设备的位置，在固定架上调整和添加挡板，用于摆放设备。

3、整理钣金机箱机柜的走线，一般是要将线进行分组，一般个数是理线架的数量。这样便于插线，然后将整理好的电源线进行捆绑，主要是固定，还有就是减少线缆的重量拉力，然后将线插头从通线孔插入，通过理线架寻找设备。这样做其实也是为了以后如果出了故障，可以及时的进行排查。

4、进行设备的固定，其实就是将内部设备进行合理的摆放，用于在不开启机箱机柜门的情况下，就可以观察到内部设备的运转情况，当然还要注意留意空隙，挪动设备和散热都是有帮助的。

东莞市琪德金属制品多年技术沉淀，专注于铝型材机架、方通机架、钣金机架、铝型材外壳等，有需要的商家朋友可来电咨询！