

安庆钣金加工 高山智能|品质保障 精密钣金加工

产品名称	安庆钣金加工 高山智能 品质保障 精密钣金加工
公司名称	安徽高山智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县九龙路与汤口路向南500米
联系电话	15212780881 15212780881

产品详情

钣金加工的一般工艺为：下料/落料，冷轧板、镀锌板、铝板、铜板适合选用剪板机或数控冲床加工，钣金加工厂，不锈钢材料通常采用激光切割；数控折弯及成形；钳工，包括沉孔、攻丝等。钣金信息化，包括冲压、焊接、喷涂等工序。就中美横向对比而言，自动化、信息化水平“差之数里”，其全自动数控冲床车间的材料库。钣金件就是薄板五金件，也就是可以通过冲压，弯曲，拉伸等手段来加工的零件，一个大体的定义就是在加工过程中厚度不变的零件。相对应的是铸造件，锻压件，机械加工零件等。

钣金下料的主要方式为数冲和激光切割

钣金下料的主要方式为数冲和激光切割。去毛刺：指对工件进行钣金加工过程中，用打磨机、锉刀等工具去除工件毛边，使工件加工处光滑、平整的工艺过程。随着数控技术的发展，钣金加工计算及加工设备也朝着联动和复合加工的方向发展，数控系统呈现出智能化、科学化的发展趋势，为我国的加工制造业的发展充分发挥作用。钣金加工包括各种冷冲压模具结构及工艺参数、各种设备工作原理及操纵方法，精密钣金加工，还包括新冲压技术及新工艺。零件金属板材加工就叫钣金加工。

铝钣金加工一种用于对一块铝钣金进行处理或成形以生成所需组件，零件或终端产品的制造过程。像制造中使用的任何金属一样，制造过程可能包括材料去除和/或材料变形。根据产品作用不同，选用材料不同，一般需从产品其用途及成本上来考虑。钣金加工是钣金技术职员需要把握的枢纽技术，安庆钣金加工，也是钣金制品成形的重要工序。激光打孔技术不受材料的力学性能影响，实现自动化比较容易。钣金加工一般用到的材料有冷轧板

(SPCC)、热轧板 (SHCC)、镀锌板 (SECC、SGCC)，铜 (CU) 黄铜、紫铜、铍铜，铝板，不锈钢 (镜面、拉丝面、雾面)。

安庆钣金加工-高山智能|品质保障-精密钣金加工由安徽高山智能装备有限公司提供。安徽高山智能装备有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，高山智能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：胡经理。