

铜镀锌加工 天津铜镀锌 航天腾达公道

产品名称	铜镀锌加工 天津铜镀锌 航天腾达公道
公司名称	天津航天腾达金属表面处理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津中旺航空产业园双赢道5号
联系电话	13752102399 13752102399

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津航天腾达金属表面处理有限公司

机械抛光与电解抛光的区别

抛光是指利用机械、化学或电化学的作用来降低工件表面粗糙度以使工件表面获得光亮、平整表面的加工方法。抛光工艺主要有机械抛光、化学抛光和电解抛光，其中，机械抛光是指在金属材料上采用磨光工序（粗磨、细磨）和抛光工序进行处理，铜镀锌加工价格，终获得平整、光亮如同镜面般的表面；化学抛光是指使用化学溶液进行浸泡，去除表面氧化皮以达到光亮效果；电解抛光是借电解作用对金属制件进行阳极处理，以提高其表面光洁度的一种方法。

钢铁常温磷化液的优势:

钢铁常温磷化液的优势：1、常温使用，上膜速度快，不需要加热设备，节约能源消耗。2、工艺简单，喷淋，浸泡均可。3、使用浓度低，磷化之后，工件耐腐蚀性能强。4、溶液稳定，不分层，不分解，反复使用，铜镀锌加工厂家，效果稳定，喷漆附着力好。5、整个过程中，不产生有毒、有害气体，处理之后，废液易处理，保护操作人员的身体健康和

生态环境。6、流程简单，作业，天津铜镀锌，生产灵活，可满足绝大多数磷化生产要求。

因为阳极氧化后的材料表面会形成致密的氧化膜孔，有利于颜色吸附。它们的区别在于：着色剂不同，电解着色采用的是金属盐作为着色剂而有机染色采用的是化学染料作为着色剂。着色原理不同，电解着色是采用物理方法，在通电的环境下，金属离子被还原，铜镀锌工艺，以胶态粒子的状态沉积在氧化膜孔隙中。而有机着色是物理和化学两者结合，物理吸附是分子或离子以静电力的方式吸附，化学吸附就是用化学方法来吸附。

铜镀锌加工价格-天津铜镀锌-航天腾达价格公道(查看)由天津航天腾达金属表面处理有限公司提供。天津航天腾达金属表面处理有限公司是从事“磷化,金属表面处理”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。