

不锈钢镀锌工艺 天津不锈钢镀锌 航天腾达实力厂家

产品名称	不锈钢镀锌工艺 天津不锈钢镀锌 航天腾达实力厂家
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

电镀是指利用电解原理在某些金属表面上镀上一层薄薄的其它金属或

电镀是指利用电解原理在某些金属表面上镀上一层薄薄的其它金属或合金的过程，是利用电解作用使金属或其它材料制件的表面附着一层金属膜的工艺，可以有效防止金属氧化（如锈蚀），提高耐磨性、导电性、反光性，抗腐蚀（硫酸铜等），还能使产品美观起来。金属拉丝是反复用砂纸将铝板刮出线条的制造过程，其典型工艺流程包括脱酯、沙磨机和水洗3个部分。金属拉丝常见可以实现直纹拉丝、旋纹拉丝、螺旋拉丝、乱纹拉丝等。

铬在潮湿的大气、碱、硫化物、碳酸盐的溶液以及有机酸中非

特点：铬在潮湿的大气、碱、硫化物、碳酸盐的溶液以及有机酸中非常稳定，易溶于盐酸及热的。在直流电的作用下，如铬层作为阳极则易溶于溶液。铬层附着力强，硬度高，800~1000V，耐磨性好，不锈钢镀锌厂家，光反射性强，同时还有较高的耐热性，在480以下不变色，500 以上开始氧化，700 则硬度显著下降。其缺点铬是硬、脆，容易脱落，天津不锈钢镀锌，当受交变的冲击载荷时更为明显。并具有多孔性。金属铬在空气中容

易钝化生成钝化膜，因而改变了铬的电位。因此铬对铁就成了阴极性镀层。

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，不锈钢镀锌工艺，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，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。

不锈钢镀锌工艺-天津不锈钢镀锌-航天腾达实力厂家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为客户提供“磷化,金属表面处理”等业务，公司拥有“航天腾达”等品牌，专注于金属切削类等行业。，在天津中旺航空产业园双赢道5号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。