

铝合金表面处理工艺 盐城表面处理 启程精密电子

产品名称	铝合金表面处理工艺 盐城表面处理 启程精密电子
公司名称	东台启程精密电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东台市安丰镇财富大道8号
联系电话	13584926700

产品详情

金属氧化处理的方法

金属的氧化处理是金属表面与氧或氧化剂作用而形成保护性的氧化膜，金属表面处理技术，防止金属腐蚀。氧化方法有热氧化法、碱性氧化法、酸性氧化法(黑色金属)以及化学氧化法、阳极氧化法(有色金属)等。

一：碱性氧化法处理时把零件浸渍在调配好的溶液中加热到135 ~ 155 ，处理时间的长短取决于零件中的碳含量的高低。金属零件经氧化处理后，再用60 ~ 80 的含量为15g/L ~ 20g/L肥皂水漂洗一下，时间为2min ~ 5min，表面处理工艺，然后分别用冷水和热水冲洗干净并吹干或烘干5min ~ 10min(温度为80 ~ 90)。

铝表面处理技术要分清楚利与弊

人为表面处理--铝氧化加工不仅可以增加耐蚀性，盐城表面处理，而且增加了装饰性。铝及其合金表面在大气中极易生成一层极薄的氧化膜(厚度约为40~9A)，使其具有一定的防腐能力。但由于膜层疏松多孔且不均匀，因而不能作为可靠的防护膜层，并且膜层是非晶的，使得铝及其合金失去了原有的光泽，不能使其作为满意的装饰性膜层使用。

东台启程精密电子技术有限公司，欢迎您的咨询！

铝氧化前清洗处理方法有哪些

铝硬化处理厂中和后的水洗：至少保证两次水洗。如果将中和槽内的硝酸带入氧化槽，会造成氧化不成膜或仅成几个微米的薄膜现象。或将中和槽中的其它金属离子带入氧化槽，也会造成氧化槽杂质质量增加，产生氧化不良，铝合金表面处理工艺，例如消光厉害，耐磨度差等。加速氧化槽液老化。建议该两个水槽应采用循环流动水清洗，以保护氧化槽正常维护。

铝合金表面处理工艺-盐城表面处理-启程精密电子由东台启程精密电子技术有限公司提供。东台启程精密电子技术有限公司（www.dtqicheng.com）为客户提供“精密电子技术研究,电子产品元器件研发,生产,销售等,”等业务，公司拥有“启程精密电子”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：刘恩庭。