

苏州导电氧化 苏州 苏州宝久铝

产品名称	苏州导电氧化 苏州 苏州宝久铝
公司名称	苏州宝久铝制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区黄埭镇东桥长旺路57号
联系电话	13506238080

产品详情

当纯铝中加入合金元素形成铝合金后，就解决了强度低的缺陷。强度问题解决了，新的问题又出现，苏州，铝合金的抗蚀性下降了。因为使用的合金元素一般为铜、镁、锰、硅、锌等他们中的大多数元素和铝构成微电池是阴极，铝是阳极。这样在外界腐蚀介质的作用下，铝的腐蚀加速，为解决上述问题，保证铝合金既有足够的强度又有较高的抗腐蚀性，苏州黑色氧化，铝合金必须经过氧化处理。

苏州宝久铝制品有限公司

??公司秉着"业精于勤，开拓创新"的宗旨及良好的信誉和高品质的产品，已获得广大精密机械生产商的一致信任，现加工的产品远销国内外市场。

硬质氧化膜的特点

铝合金硬质阳极氧化和普通氧化膜相比具有以下特点：氧化膜比较厚（一般厚度不小于25um）、硬度比较高（大于350HV）、耐磨性较好、空隙率较低、耐击穿电压较高，而表面平整性可能显得稍差一点。

铝及其合金氧化处理分为化学氧化和电化学氧化

铝采用不同氧化处理所得膜层厚度

氧化处理方法	氧化膜种类
氧化膜厚度（ μ ）	

化学氧化法
2.5~5

化学氧化膜层

电化学氧化法

普通硫酸或草酸阳极氧化膜层

5~15

普通铬酸阳极氧化膜层

2.5~5

硬质阳极氧化膜层

2.5~250

在电化学氧化中，苏州导电氧化，把铝及其合金作为阳极，所以叫做阳极氧化。化学氧化是不用外来电流而仅把制件置入适当溶液中，使表面生成一层人工氧化膜。也可以按照工艺要求采用交流电来进行电化学氧化处理。

苏州导电氧化-苏州-苏州宝久铝(查看)由苏州宝久铝制品有限公司提供。苏州宝久铝制品有限公司(www.baojiu0512.com)是从事“铝合金制品,金属制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：钱先生。