

阳极氧化价格 阳极氧化厂家 东台启程精密电子技术

产品名称	阳极氧化价格 阳极氧化厂家 东台启程精密电子技术
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

阳极氧化工艺流程

阳极氧化:

硫酸电解液的配制:由硫酸18-20公斤和去离子水80-82公斤混合而成,此时溶液比重约为1.125-1.140。有时为了获得防护性能好的氧极氧化膜,通常往硫酸电解液中添加少量草酸。

氧化工艺:将线路仪表安装好,将要染色铝件作阳极并全部浸入电解液中,然后接通电源,按下列工艺条件控制。

电解液温度控制在12-25 , 阳极电流密度1-2安/分米², 槽中电压13-23伏之间。时间30-40分钟左右。

阳极氧化工艺流程注意事项

- 1.购买原料与染料要选择纯度高的产品,因一般杂质稍多或掺有元明粉、糊精时,普通阳极氧化厂家,染色效果不佳。
- 2.大量染色时,染液初浓后淡,染出颜色即会出现深浅不一,故应注意适时掺兑稍浓染液,尽可能保持染液浓度的一致性。
- 3.染多色时,应先染浅色后染深色,由黄、红、蓝、棕、黑顺序染色。染第二色前,喷漆应干燥,使涂料紧贴铝面,否则染料会浸入,出现毛边界限不明等。

4. 铝中含杂质影响染色:含硅超过2.5%，底膜显灰色，宜染深色。含镁超过2%，染色带暗淡。含锰色调嫩，但不鲜艳。含铜色调带钝，含铁、镍、铬太多时色彩沉闷。

铝合金型材氧化过程

挤压好的铝合金型材，阳极氧化厂家，其表面耐蚀性不强，须通过阳极氧化进行表面处理以增加铝型材的抗蚀性、耐磨性及外表的美观度。

铝型材表面处理

其主要过程为：

(1) 表面预处理：用化学或物理的方法对型材表面进行清洗，露出纯净的基体，以利于获得完整、致密的人工氧化膜。还可以通过机械手段获得镜面或无光（亚光）表面。

阳极氧化价格-阳极氧化厂家-东台启程精密电子技术(查看)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是一家从事“精密电子技术研究,电子产品元器件研发,生产,销售等,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“启程精密电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使启程精密电子在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！