

磐安阳极氧化 贝斯特铝制品专业加工 阳极氧化加工

产品名称	磐安阳极氧化 贝斯特铝制品专业加工 阳极氧化加工
公司名称	兰溪市贝斯特铝制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省兰溪市女埠工业园B区
联系电话	15058561181 15058561181

产品详情

兰溪市贝斯特铝制品有限公司落在位于金华市西部，钱塘江中游，金衢盆地北部边缘——兰溪，阳极氧化表面处理，我厂技术力量雄厚，设备先进，管理科学。我们奉行“市场来自于品质”的理念。努力打造良好品牌，为广大客户服务。

评价好坏将考虑功率输出特性，如输出波形，阳极氧化着色，纹波系数等节能功能，如电源效率电源;可靠性：负载能力，承载能力，稳定性，安全性，易维护，维修，操作方便等优点成熟

欢迎新老客户前来洽谈！

兰溪市贝斯特铝制品有限公司落在位于金华市西部，钱塘江中游，金衢盆地北部边缘——兰溪，我厂技术力量雄厚，设备先进，管理科学。我们奉行“市场来自于品质”的理念。努力打造业界品牌，为广大客户服务。

铝的氧化着色

阳极氧化通常在硫酸、草酸或铬酸等电解质溶液中进行。以铝作阳极，铅等金属作阴极，在直流电场的作用下，阴离子(OH)向阳极移动，并在阳极产生新生氧与作为阳极的铝作用，生成氧化膜。在电解液中酸可局部溶解氧化膜，产生孔隙，使氧化反应得以向纵深发展。此法使铝的表面形成多孔结构，可进行各种着色处理，并可作为喷漆底层。

欢迎新老客户前来洽谈！

兰溪市贝斯特铝制品有限公司落在位于金华市西部，钱塘江中游，金衢盆地北部边缘——兰溪，我厂技术力量雄厚，设备先进，管理科学。我们奉行“市场来自于品质”的理念。努力打造业界品牌，为广大客户服务。

阳极氧化与导电氧化的区别

- 1).阳极氧化是在通高压电的情况下进行的，它是一种电化学反应过程;导电氧化(又叫化学氧化)不需要通电，阳极氧化加工，而只需要在里浸泡就行了，它是一种纯化学反应。
- 2).阳极氧化需要的时间很长，往往要几十分钟，而导电氧化只需要短短的几十秒。
- 3).阳极氧化生成的膜有几个微米到几十个微米，磐安阳极氧化，并且坚硬耐磨，而导电氧化生成的膜仅0.01—0.15微米左右。耐磨性不是很好，但是既能导电又耐大气腐蚀，这就是它的优点。
- 4).氧化膜本来都是不导电的，但因为导电氧化生成的膜实在是很薄，所以就是导电的了。

欢迎新老客户前来洽谈！

磐安阳极氧化-贝斯特铝制品专业加工-阳极氧化加工由兰溪市贝斯特铝制品有限公司提供。“铝制品,五金加工,铝合金表面处理”就选兰溪市贝斯特铝制品有限公司，公司位于：浙江省兰溪市女埠工业园B区，多年来，贝斯特铝制品坚持为客户提供好的服务，联系人：郭佩军。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。贝斯特铝制品期待成为您的长期合作伙伴！