

电镀加工公司 电镀加工 芜湖国瑞电镀表面处理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电镀加工公司 电镀加工 芜湖国瑞电镀表面处理 |
| 公司名称 | 芜湖国瑞表面处理有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 芜湖湾沚区启航路新芜电镀工业园西三号楼四层 |
| 联系电话 | 18356556666 18356556666 |

产品详情

电镀层出现毛刺、粗粒，通常是那些原因造成的，如何解决？

答:镀层出现毛刺、粗粒，主要是镀液受悬浮杂质污染所造成的。其来源是:空气中的灰尘、阳极的泥渣、金属杂质的水解产物。此外，还有镀液成分不正常和操作条件不合要求等等。解决的办法是:调正镀液成分和操作条件。如果是悬浮杂质所造成，则应将镀液过滤。故工件在化学除油后，一定要经清水冲洗干净，才能进入酸腐蚀的溶液。

无论是化学镍金或是电镀镍金，电镀加工公司，真正需要关注的是镍镀层，因为真正需要焊接形成金属间化物的是镍而不是金，金仅仅是为了保护镍不被氧化或腐蚀，金层在焊接一开始就溶解到焊料之中去了。

在PCB打样中，化学镍金和电镀镍金都属于特殊工艺，具备一定的技术门槛和操作难度，失误率较高，电镀加工，故一般的PCB打样厂家比较少做。德鸿致力于解决企业在PCB打样中对于困难板、精密板，特种板无处加工的痛点，为客户提供化学镍金和电镀镍金表面处理工艺的PCB板打样，金属电镀加工，满足客户多方面的PCB打样需求。欢迎广大客户下单体验。

在电镀工艺试验和镀液故障分析中广泛采用“正交试验法”，因为采用“正交试验法”可以用较少的试验次数，获得较优的试验结果。我们认为，在工艺试验和镀液故障分析中如果能把“正交试验法”和赫尔槽试验结合起来，将可采用更少的试验次数而获得试验结果。

赫尔槽是一种小型快速电镀试验槽，不锈钢电镀加工，在赫尔槽中，阳极和阴极是相互倾斜安放的，其阳极两端和阴极两端距离不等，因此赫尔槽阴极试样的电流密度范围极其广阔，只要通过一次试验就可以根据不同电流密度上镀层状况来了解镀液的性能。

电镀加工公司-电镀加工-芜湖国瑞电镀表面处理(查看)由芜湖国瑞表面处理有限公司提供。行路致远，砥砺前行。芜湖国瑞表面处理有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其他聚合物具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

