

武汉电镀添加剂 镁合金电镀添加剂厂家供应 安皓化工

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 武汉电镀添加剂 镁合金电镀添加剂厂家供应 安皓化工 |
| 公司名称 | 东莞市安皓化工原料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市长安镇新安上新路金果商务中心A座268室 |
| 联系电话 | 13929226500 |

产品详情

酸铜中间体 酸铜中间体批发 酸铜中间体生产厂家

一款的酸铜中间体必须具备的特质

具有的填平能力，可以通过打片来判断，2A5分钟来判断试片砂印是否可以填满，这里面有个误区，有人认为填平能力的必须带雾，这是不科学的，试片有雾没雾这是由染料特性决定的，不能一概而论，当前很多公司需要清亮型高填平的酸铜，安皓化工公司结合日系和德系染料的特性，可以提供高填平清亮型酸铜中间体。

安皓化工系列染料具有如下特点：

- 1、具备通用性，可适用于大多数类蛋白质纤维。
- 2、安皓化工(FOSC)系列染料是环保型染料，不含有22种能够致癌的芳香胺。
- 3、色泽鲜艳、自然、饱满，色谱齐全。
- 4、上色快、吸净率高、皮板着色极浅。
- 5、染色温度低，60 即可取得良好染色效果，与凯斯?白鞣剂KASTANODC鞣制成的裘皮，配合使用效果更出色。
- 6、具有良好的结合力、匀染性和配伍性。

7、全系染料的耐日晒、耐水洗、耐摩擦、耐熨烫、耐汗渍牢度都十分优异，其中耐日晒和耐水洗均可达到4-5级，甚至个别产品可达5级。

应用弱酸性進口酸铜中间体常见问题 因为弱酸性進口酸铜中间体与大豆蛋白纤维在相当程度上是有条件的离子键融合，造成染料的手洗色牢度较低。因而弱酸性铜中间体超低温染色时，常选用适度增加染色时间让染料充足渗透到物件内部，以提升上染百分比和染色色牢度。数次实验算出：染色时间的长度在于染色温度、pH和染料在化学纤维中的外扩散。为保证染色再现性,应严控复原清理加工工艺条件。雕(块)在超低温条件下也会溶解,且功效迟缓。因而解决时须温度低些,时间适度增加一些,那样非常容易操纵染料从化学纤维上的脱落水平。切勿急于求成,以至欲速不达。