

安美amer厂家 纯油性铝拉丝油 拉丝油

产品名称	安美amer厂家 纯油性铝拉丝油 拉丝油
公司名称	安美科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市松山湖科技产业园区工业西路6号
联系电话	18079260000 18079260000

产品详情

如何判断铝拉丝油的品质？

闪点（淬火点）的不同。闪点(Flash Point)，又称为淬火点，是指在规定条件下，加热油品所逸出的蒸汽和空气组成的混合物与火焰接触发生瞬间闪火时的温度，以 表示。铝拉丝油分油性和水性的两种，油性的闪点应该大于180度，水性的闪点未加水前大于100度，加水后不燃。闪点低，拉丝油容易着火、冒烟，造成安全隐患。安美铝拉丝油和铝合金拉丝油的闪点为高闪点的拉丝油（220 -230 左右），在高温拉制过程中不会出现爆燃现象，杜绝安全隐患，非低品质、低价位的拉丝油所可以比拟的。

拉丝油池的日常维护注意事项

- 1.油池温度：请在大油池的水面进行检测。当油池温度超过42度的时候，要打开冷热交换装置，对油池进行降温。
- 2.油池浓度：当浓度降低到低浓度要求时，必须通过加油调整到指导工作浓度。浓度的维护，是增强油液的杀菌剂、消泡剂、抗氧化性的有效的方式。
- 3.PH值检测：是检测油的酸碱度。酸碱度反馈油的情况。是重要的监测指标。长期正常有效的维护，无需添加PH值调整液。
- 4.细菌数：每1季度递交1次500毫升的工作液给供应商，通过专业检测。新油池6个月内无需递交。
- 5.电导率：每1季度递交1次500毫升的工作液给供应商，通过专业检测。新油池6个月内无需递交。

6.检测好的数据，要及时填写好《油池管理看板》，做好台账。

1.拉丝油冷却作用：金属在磨擦过程中会产生大量的热量，如果不及时带走，会引起表面的局部高温，而导致金属性质变化，流动的润滑油是非常重要的散热渠道。低粘度的散热较快，高粘度的润滑油散热较慢，因此选择过高粘度的润滑油不利于摩擦热的及时散发。

2.拉丝油除锈作用：由于工作环境中其他介质的影响，以及润滑油本身在使用过程中的老化而产生的腐蚀性物质，容易引起金属锈蚀，润滑油应该具有抑制这种倾向的能力。

3.拉丝油密封作用：摩擦界面始终存在着不同程度的间隙，而设备在工作工作中往往产生较大的压力，需润滑油提供良好的密封性能，否则将导致功率的损失。

拉丝油的神奇之处是：主要能起到降温的效果。润滑，拉丝油很滑腻能降低铜线和拉丝眼膜的摩擦，眼膜的使用寿命会长一些，拉丝的时候，把线径粗的拉成细的会产生很大的热量，还有少量的铜粉会挤出来，这个时候可以起降温和清洗铜粉的作用。油都具有一定的抗氧化性，拉丝油也一样，不过温度高的时候会滋生细菌，细菌多了拉丝油会失效，你可以用PH试纸看看是酸性还是碱性，总之别忽视拉丝油的作用。