

油漆污水处理絮凝剂

产品名称	油漆污水处理絮凝剂
公司名称	开封弘源水处理科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	开封黄龙产业聚集区深圳大道南头路东开杞路路北（注册地址）
联系电话	037123262278 13343655766

产品详情

油漆污水处理絮凝剂也就是俗称的漆雾凝聚剂或油漆絮凝剂，在涂装喷漆废水处理工艺中渐渐应用，油漆污水处理絮凝剂已经成为涂装喷漆污水处理的新趋势，简单、环保的解决油漆污水污染的问题。油漆污水处理絮凝剂ab剂是一种液态水溶性高分子，其成分含有一种对喷漆房循环水中的油漆达到捕捉、分解的作用，可以通过改变电荷，漆渣产生与水分离的效果，发出的HY-201、HY202、HY-207系列可针对不同类型的喷漆厂油漆污水处理，可应用于水性漆污水、油性漆污水包括（UV、PU、PE），广泛应用于在水帘式、水旋式等湿式喷涂房循环水系统油漆污水处理。

产品原理：

油漆污水处理絮凝剂简称为ab剂，是一种水溶性且双组份水处理剂，随着技术的研发与创新，新型油漆污水处理絮凝剂可分水性漆专用、油性漆专用两大类，适用于不同的油漆、涂料。使用效率上超过传统同类的产品。它主要成分一种独特的改性聚合物，其中a剂的作用是捕捉油漆污水中的漆雾并分解，成没有粘性的小颗粒以及降低水质的COD值，还可以抑制循环水中的有机物（微生物）。而油漆污水处理絮凝剂b剂的作用就是能够把已经分解成小颗粒的凝聚起来并絮凝上浮在循环水便面，形成大片的棉絮状漂浮物，净化循环水可长期不用换水，从而大大减少了涂装污水的排放处理成本。

产品优势：

在喷漆房循环水添加油漆污水处理药剂、ab剂属于现代处理工艺，属于有机高分子净水系列，可直接在喷漆台循环水系统中添加，可以分解去除残留下来的漆雾、有机溶剂、杂质等，还能有效控制循环水生物活性，提高喷漆后产品品质主要的就是还能降低成本，同时减少废水水量降低废弃物处理的费用。在油漆污水处理工艺中ab剂使用效果主要有两点，一、去除率高、漆渣凝聚紧密、水质清澈高；二、循环水可重复利用以及防止粘壁现象，所以在油漆破粘速度、凝聚等方面要优于传统工艺。还有一点就是采用油漆污水处理絮凝剂ab剂是传统处理成本的1/10--1/20。

行业应用：

针对不同类型的油漆污水处理处理，包括（水性漆、油性漆、UV、PU、PE），弘源水处理科技研发出不同规格型号的油漆污水处理絮凝剂ab剂、漆雾凝聚剂系列产品，而且专用的产品比之传统的处理工艺要节省60-80%以上的处理成本，去除效果好，而且除漆效率高，可应用汽车零部件、家具、金属、塑料、水晶、设备机械、汽车配件等，公司可提供油漆污水处理絮凝剂产品样品、资料、水样分析实验以及规划油漆污水处理方案。

工艺特点：

- 1、能够吸附、包裹所有的漆雾，防止挂壁以及堵塞管道的现象；
- 2、凝聚漆渣紧密，上浮速度快，方便打捞；
- 3、可以使循环水从浑浊状态变为澄清；
- 4、臭味逐渐消除；
- 5、COD值大幅度下降；
- 6、可以减少喷漆房循环水的更换频率等，降低处理费用。

选型定义：

弘源水处理在各大汽车涂装厂、塑料喷漆厂、家具喷漆厂、五金喷漆厂等通过取样以及现场调试的数据显示，不同成分的用油漆污水处理采用专用絮凝剂ab剂产品，在同等添加量的情况下，其处理效果要比通用的产品要好很多，添加量是原先的1/2-1/3，处理成本也得到下降。保持循环水依旧清澈可循环使用，无需经常换水，减少由漆渣带来堵塞设备的困扰。

使用方法：

1. 本品为液态产品可直接投加使用，初始投加浓度建议为0.1%-0.3%/吨（污水）；
2. 在投加前先把循环水泵开启；
3. 在循环水的进水口加入A剂，待循环反应30-90分钟（反应时间可根据现场水量调整）；
4. 反应完成后再添加以a剂相等量的油漆污水处理药剂b剂，待到漆渣上浮后即可打捞。
5. 常规也投加量为每吨污水添加3公斤A剂和3公斤B剂，具体投加量根据实际水质及其变化情况而定或咨询弘源水处理科技技术人员。

开封弘源水处理科技专注、专研、专业生产喷漆房循环水处理药剂-油漆污水处理药剂AB剂10多年，是河南地区较大油漆污水处理絮凝剂、漆雾凝聚剂ab剂生产厂家。弘源水处理科技制定了“以品质，赢市场”的企业发展，提出了“同等价格比质量，同等质量比价格”的销售理念，可提供油漆污水处理絮凝剂ab剂样品资料以及小样。我们将一如既往的提高产品品质，并切实为广大客户提供优质服务，欢迎您来电咨询洽谈。

