

吉业升牌 水性聚氯乙烯乳液厂家直发

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 吉业升牌 水性聚氯乙烯乳液厂家直发 |
| 公司名称 | 武汉吉业升化工有限公司 |
| 价格 | 20.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:吉业升牌 规格:25/50/200/250KG 用途范围:化工原料、化工添加剂、化工中间体 |
| 公司地址 | 武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 |
| 联系电话 | 18040558719 |

产品详情

水性聚氯乙烯乳液（Water-Based Polyvinyl Chloride Emulsion）的物理性质主要取决于其制造过程中的配方、工艺条件以及所添加的助剂。以下是一些关于水性聚氯乙烯乳液常见物理性质的简要描述：

外观：通常为白色或微黄色的乳液状，具有一定的透明度。

固含量：乳液的固含量（固体成分的质量百分比）可以根据需要进行调整，一般在30%至60%之间。固含量越高，乳液中聚氯乙烯的浓度越大。

稳定性：良好的水性聚氯乙烯乳液应具有优良的贮存稳定性，即在一定时间内不易发生分层、沉淀或凝胶化等现象。

粘度：乳液的粘度可以通过调节配方中的增稠剂或水的含量来控制。较低的粘度有利于乳液的流动和涂布，而较高的粘度则可能提供更好的附着力和成膜性。

pH值：水性聚氯乙烯乳液的pH值一般呈中性或微碱性，有助于保持乳液的稳定性和防止微生物的生长。

粒径：乳液中的聚氯乙烯颗粒大小可以通过粒径分布来描述。较小的粒径通常意味着更好的分散性和涂布性能。

成膜性：在一定的条件下，水性聚氯乙烯乳液能够形成连续、均匀的膜层。成膜性的好坏与乳液中的聚合物结构、分子量以及添加剂的种类和用量有关。

需要注意的是，不同厂家生产的水性聚氯乙烯乳液可能因配方和工艺的差异而具有不同的物理性质。因此，在实际应用中，需要根据具体的产品说明书和技术要求来选择和使用合适的水性聚氯乙烯乳液。