

# 液体磷酸二氢铝规格 江西液体磷酸二氢铝 河南鹏羽化工有限公司

产品名称	液体磷酸二氢铝规格 江西液体磷酸二氢铝 河南鹏羽化工有限公司
公司名称	河南鹏羽化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市紫荆路街道锦江国际花园2 号楼106号二层
联系电话	15981855303

## 产品详情

耐火泥浆当中使用磷酸二氢铝，因为泥浆的凝固时间一般是控制在一

磷酸二氢铝是耐火材料的粘合剂，液体磷酸二氢铝规格，在很多工业或者高温领域里面的应用是非常广泛，耐火泥浆当中使用磷酸二氢铝，因为泥浆的凝固时间一般是控制在一个不长不短的范围之内就是比较合适的，但是有的时候因为一些使用的配方比例的不合适，从而导致凝固的时间太长或者是太短都是会影响正常的施工进度的，甚至说有的即便是在凝固之后的建筑质量也是会有一些影响的，而在泥浆当中添加磷酸二氢铝在进行使用的时候如果控制不好用量的话，就很有可能会出现凝固时间过长或者是过短的情况。之所以会有凝固时间过长的或者过短的问题，往往是因为添加在往当中添加的时候没有控制好剂量，因为当添加进去的剂量越多的时候凝固所需要的时间也都是比较长的，这也是因为随着添加进去的量越来越高泥浆的粘度也是会越来越高的，这样泥浆在凝固的时候是非常不容易使得空气进去的，这样泥浆当中的水分就可以比较长时间的不被蒸发，从而导致在施工结束之后的很长一段时间都无法凝固起来。双氢磷酸铝或酸式磷酸铝俗称：磷酸二氢铝。磷酸二氢铝为无色无味粘稠液体或白色粉末，固体易吸潮。易溶于水，在常温上固化且有良好的热震稳定性、耐磨性和高温韧性强，抗剥落、耐高温气流冲刷以及在低中高温中都具有良好的机械强度。并具有良好的红外线吸收能力和绝缘性。

喷射料应选取能产生化学结合或水化结合的结合剂

喷射料应选取能产生化学结合或水化结合的结合剂，如碱性(镁质)喷补料可选用聚磷酸钠

(三聚磷酸钠或六偏磷酸钠)和羟纤维素作结合剂，也可使用铝酸钙水泥作结合剂(用于冷态喷补)，而硅酸铝质喷涂或喷补料可选用纯铝酸钙水泥、固态磷酸二氢铝、固态水玻璃等作结合剂;耐火材料泥浆应选取气硬性或热硬性结合剂。主要优势产品有：六偏磷酸钠，焦磷酸钠，三聚磷酸钠，磷酸氢二钠，工业磷酸，磷酸二氢钾，磷酸三钠，磷酸二氢铝，固体磷酸二氢铝，液体磷酸二氢铝，氧化铝微粉，聚合氯化铝，聚合氯化铝，液体磷酸二氢铝批发价格，磷酸二氢钠等产品。

无色无味粘稠的液体或白色粉末，易溶于水。用作耐火材料的粘合剂，主要用于电气工业、高温窑炉、热处理电阻炉和电气绝缘。也用于石油、化工、造船及空间技术等方面。还可作为无机涂料与有机涂料配合使用。用途主要用于电气工业、高温窑炉、热处理电阻炉、陶瓷建筑、电气绝缘等，主要用于高温窑炉耐火材料的粘结剂。固体用于耐火喷涂料、火泥、浇注料、捣打料、磷酸盐砖。固体磷酸二氢铝特点：

在常温下与耐火骨料，硬化剂等混合后在90-110 °C间恒温4-24小时形成高粘接强度，经过350-500 °C烘干后就具有高抗折、抗压、抗水化性能，即使在水中浸泡或煮沸也不发软。液体使用耐火材料喷涂料、火泥、浇注料及铸造行业用结合剂，主要用于耐火材料行业刚玉质、铬刚玉质水口，水煤浆气化炉用铬铝刚玉砖的生产。液体磷酸二氢铝特点：易于混炼，江西液体磷酸二氢铝，成型，适宜于现场施工。物理性状无色无味及黏稠的液体或白色粉末，液体磷酸二氢铝厂，易溶于水。在常温上固化，液体和固化学结合力强，耐高温、抗震动、抗剥落、耐高温气流冲刷。并具有良好的红外线吸收能力和绝缘性。包装储运无色无味粘稠的液体或白色粉末，易溶于水。用作耐火材料的粘合剂，主要用于电气工业、高温窑炉、热处理电阻炉和电气绝缘。也用于石油、化工、造船及空间技术等方面。还可作为无机涂料与有机涂料配合使用。包装储运液体产品用聚乙烯塑料桶包装；粉状产品用内衬聚乙烯塑料袋的聚编织袋包装。应贮存在通风、干燥的库房中。运输时应防雨防潮。装卸时要轻拿轻放，防止撞击倒置，防止包装破损。时，可用水、砂土、二氧化碳灭火器扑救。

液体磷酸二氢铝规格-江西液体磷酸二氢铝-河南鹏羽化工有限公司由河南鹏羽化工有限公司提供。河南鹏羽化工有限公司(www.hnpengyu.com)是耐火、防火材料的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鹏羽化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鹏羽化工更加美好的未来。