

洗煤废水处理用PAM絮凝剂

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 洗煤废水处理用PAM絮凝剂 |
| 公司名称 | 巩义市弘润环保科技有限公司 |
| 价格 | .00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:弘润 型号:高效 分子量:800万1800万 |
| 公司地址 | 巩义市西村镇东村村 |
| 联系电话 | 0371-64131960 18838102800 |

产品详情

洗煤废水处理用PAM絮凝剂一般是分子量越高价格越贵，但是根据各地不同水质和煤质最好进行选型实验来确定最佳絮凝剂型号，不能只看价格，型号确定不好分子量再高效果也不会达到理想效果，合适的才是最好的，所以一定要根据自己的情况来选择适合自己的产品。厂家电话:18838102800
网站:www.hrpam.com

洗煤废水处理用pam絮凝剂应用的必要性：煤的比重比水小，利用水的浮力，把煤和煤矸石分开，这个过程叫洗煤，洗煤就是将原煤中的杂质剔除，或将优质煤和劣质煤炭进行分门别类的一种工业工艺。洗煤过程后所产生的产品一般分为有矸石、中煤、乙级精煤、甲级精煤，经过洗煤过程后的成品煤通常叫精煤，它一般具有灰分低、硫分低、发热值高的性质。通过洗煤，可以降低煤炭运输成本，提高煤炭的利用率，精煤是一般可做燃料用的能源，烟煤的精煤一般主要用于炼焦，它要经过去硫，去杂质等工业过程，以达到炼焦用的标准。

洗煤废水处理用PAM絮凝剂使用方法：

第一、使用时，配成0.1%浓度的水溶液，以使用中性不含盐类杂物的水为宜。

第二、溶解时，将聚丙烯酰胺均匀撒入搅拌的水中，搅速控制在100~300rpm。适当加温（< 60 ° c），可加速溶解。

第三、调整被处理液的pH值，使聚丙烯酰胺充分发挥作用（通过试验选择最佳pH值和聚丙烯酰胺的用量。）

第四、加入聚丙烯酰胺溶液时，应加速与被处理液的混合，出现絮凝物后，减慢搅速，以利絮凝物增长和加速沉降。

洗煤废水处理用PAM絮凝剂注意事项：

- 1、操作人员应配戴防护用品，皮肤接触后，即用水洗净。
- 2、使用现场，常以水冲洗，防止滑倒受伤。