

泥沙分离器沙水分离水力旋流器衬胶

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 泥沙分离器沙水分离水力旋流器衬胶 |
| 公司名称 | 滨州经济开发区同发筛网厂 |
| 价格 | 3500.00/台 |
| 规格参数 | 材质:聚氨酯 钢板 型号:fx-350 用途:泥沙分离 |
| 公司地址 | 山东省滨州市经济开发区里则办事处筛网工业园 |
| 联系电话 | 0543-3376766 13176281262 |

产品详情

操作参数

(1)
入料压力：入料压力是旋流器工作的重要参数。提高入料压力，可以增大矿浆流速，物料所受离心力增大，可以提高分级效率和底流浓度，但通过增大压力来降低分级粒度收效甚微，动能消耗却大幅度增加，旋流器整体特别是底流嘴磨损更加严重。处理粗物料时采用低压力（0.05~0.1MPa）操作，处理细粒及泥质物料时采用高压力（0.1~0.3MPa）操作。

(2) 入料量：增大入料量，分级粒度变粗，减小入料量，分级粒度变细。

(3)

粘滞阻力

增加，分级粒度变粗，分级效率降低。实践表明，分级粒度为0.074mm时，入料浓度以10%~20%为宜。

(4) 入料粒度：入料粒度的变化会明显地影响水力旋流器的分级效果。在其它参数不变时，入料中小于分级粒度的物料含量少时，则底流中的细粒含量少，浓度高，而溢流中的粗颗粒含量增加，旋流器的分级效率下降；当入料中接近分级粒度的物料多时，则底流中的细粒物料多，溢流中的粗粒物料多，分级效果下降。