

渣浆泵过流材质43EHH洗沙矿用渣浆泵 高扬程耐

产品名称	渣浆泵过流材质43EHH洗沙矿用渣浆泵 高扬程耐
公司名称	石家庄强能工业泵制造有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:强能工业泵制造厂 型号:TN1517
公司地址	石家庄东开发区学苑路师大街9号
联系电话	13780311187

产品详情

渣浆泵厂家：叶片式水泵 AH渣浆泵

叶片式水泵：利用装有叶片的叶轮高速旋转，将机械能转换为液体的动能与压能而工作的泵，叫叶片式（渣浆泵）水泵。根据被抽液体流出叶轮的方向可分为离心（径流）式，轴流式和混流（斜流）式三种。由于叶片泵效率较高，起动方便，性能可靠而且流量、扬程适用范围较大，因此，在给排水工程中得到广泛应用。

高铬渣浆泵-矿山渣浆泵-高铬渣浆泵-耐磨渣浆泵

渣浆泵的运行及停车

渣浆泵运行时注意事项。注意动力机运转情况，观察水温、油温是否正常；注意机组声响和振动，当机组振动过大或有杂音，往往是渣浆泵发出故障的信号，必须停机检修排除隐患；进水口处有无漂浮物，底阀淹没深度是否足够；各紧固处是否松动，进水管各接头是否严密不漏气。

2.渣浆泵的停车。渣浆泵停车时，应慢慢关闭出水阀，逐渐降低动力机转速，使其处于轻载状态，最后停止动力机。

石家庄强能水泵厂 M AH HH耐磨渣浆泵 高扬程渣浆泵 洗沙矿用渣浆泵

降低渣浆泵的磨损的方法

为了降低渣浆泵的磨损，延伸泵的寿数，能够从不同视点选用办法，咱们将这些办法概括为设计方面，资料挑选和泵的选型使用等方面。

渣浆泵使用固液混合物动力学原理和流变特性，进行泵过流部件的水力设计和结构设计，以便契合固液

混合物在泵流道内运动规则，削减涡流和部分丢失，减轻磨损。

1)依据固液混合物中固体颗粒在流道内的运动轨线，设计叶片叶型和流道形状。

2)流道断面改变均匀，削减涡流和二次流。

3)叶轮出口设计成凹方式。

4)叶轮和泵体有关部位恰当加厚。

5)金属和橡胶套能够交换，等等。

冶金渣浆泵 洗煤渣浆泵 无堵塞杂质泵