



公司: _____

联系人: _____

电话: _____

邮箱: _____

渣浆泵选型参数表

用途:

每天工作多少小时:

小时

泵的数量:

工作数量

备用数量

泥浆流量 t/h:

扬程: 米

泥浆流量 m³/h:

最小值

正常

最大值

密封类型及要求:

填料

离心式

机械密封

密封要求:

浆液颗粒大小

浆液的特点

泥浆的密度 t/m³:

固体的密度 t/m³:

固体重量浓度%:

固体颗粒的类型:

固体最大粒径 mm:

固体颗粒中径 mm:

液体的类型: 水 等

液体的密度 t/m³:

PH值:

浆液的温度 ℃:

液体的化学成分:

水泵的安装

海拔高度 m:

最低温度: ℃

安装地点: 进口/出口

最高温度: ℃

管路特性

长度 m:

内径 mm:

闸阀数量:

水龙头件数:

材料 (金属/橡胶):

| 进水管) | | | 出水管 | | |
|------|----|----|-----|----|----|
| 1段 | 2段 | 3段 | 1段 | 2段 | 3段 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

进、出水口的要求

| 液下泵 | 潜水泵 | 吸上 | 倒灌 | 进入水力旋流器 |
|------------|------|------------|------------|--------------------|
| | | | | |
| A= M, B= M | C= M | D= M, E= M | F= M, G= M | Pressure (压力)= KPa |

所需要的传输功率 kw:

出口管路的布置

电压 V:

频率 Hz:

变频控制:

是/否

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| | | | | |
| 客户的其他要求 | | | | |