|  |  |
| --- | --- |
| 基本参数 | 排出流量: M3/h 排出压力: Mpa |
| 介质特性 | 介质名称: |
| 泵送温度: 正常 ℃ 最高 ℃ |
| 密度:（在正常温度下） kg/m3 |
| 重量浓度: % |
| 粘度:（在正常温度下） mPa.s |
| 夹带固体颗粒情况: -200目以下占75% |
| 介质输送 |  高度 m 距离 m |
| 起动方式 | 空载□ 负载□ 自耦降压□ 直启□ 变频启动□ 软启动□ |
| 海拔高度（m) |  |
| 环境温度（℃） |  |
| 操作方式 | 连续工作制□ 间断工作制□ |
| 电气设备爆炸性环境级别 | 类别 级别 组别 |
| 安装位置 | 室内□ 室外□ 取暖□ 不取暖□ 顶棚□ 无顶棚□ |
| 流量调节 |  手控□ 遥控□ 自控□ |
| 调节方法： 变频调速□ 液力耦合器调速□ 机械调速□ |
| 原动机 |  电机□ 变频电机□ 防爆电机□ 变频防爆电机□ |
| 柴油机□ 液压马达□ 其它□ |
| 电 气 | 主电源: V Hz |
| 控制要求 | 配套提供控制柜□ 不需配套提供控制柜□ |
| 安装方式 |  无底座□ 撬装□ |
| 成套范围 |  |

尊敬的用户朋友：

 往复泵类产品的选型主要是根据用户提出的泵类产品工作条件及输送介质的特性要求进行的，请在订货时敬请提供如下相关参数，以便我们更好的为您服务。