

为了使您能操作设备并能及时处理简单故障，以保证您的设备正常运行；列举几项简单的故障及处理方法：

现象	可能的原因	说明
自动状态不开机	A、自来水管网无水 B、稳流补偿器内水量不满足开机条件 C、自来水压力过低 D、变频自动供水设备水池内无水	此时液晶控制器显示“无水”，当水位到达开机水位或自来水压力到达开机设定压力时设备将自动启动
	“启动/停止”开关在停止位置	将开关打至启动位置
	高位水箱水满	水箱水满信号解除后，设备将自动开机
	自来水原有压力已经能够满足供水要求	当自来水本身压力满足用户用水时，设备出现节能停机。当自来水压力下降到设定压力以下时设备将自动开机
	电源电压不正常（过高或过低）造成设备自动保护	等电压正常后自动开机
故障指示灯亮	1、电源缺相、相序错或电源电压太高或太低 2、热继电器在跳闸 3、变频器报警	1、确定电源是否正常，查明缺相原因 2、电机热过载，查明原因后按热继电器的复位按钮恢复工作 3、参照变频器报警故障所述内容处理
主断路器跳闸或控制线空开跳闸	主断路器或控制线中负载有短路现象发生	1、检查水泵电机是否相间短路或对地短路 2、检查控制电源是否有短路现象
压力不稳	1、水泵内有积气 2、水泵出口止回阀失灵 3、用水量突变	1、排除积气 2、检查阀门 3、检查用水量的变化情况
水泵噪音大	1、进水阻力大 2、水泵轴承缺油 3、水泵轴承损坏 4、变频器载波频率不合适	1、检查进水口阀门是否开启 2、加注润滑 3、更换轴承 4、调整变频器载波频率
变频器报警指示灯亮	变频器欠压	变频器显示 LU * 1、检查变频器电源是否电源欠压、缺相或电源电压剧烈波动，改善电源条件 2、控制柜电源进线松动
	变频器过载	1、变频器显示 OL * 2、检查电动机是否过载使用 3、增加变频器或电机容量

当变频器报警时，将总电源断开，三分钟之后再送电，看设备能否正常运行；如果连续三次报警仍不能解除，请致电我公司售后服务部：18663687010