

外接浮球开关 垂直式/电缆式



最大电流10安培
常开开关
125V/250V - 3.3M



垂直式浮球开关
10-2909



最大电流10安培
常开开关
250V - 3.3M



电缆式浮球开关
10-2911

产品用途

- 机械式启动水泵开关设计於直接控制泵在非饮用水和污水处理的应用。
在有限的空间的应用上有良好的工作特性内，如：小水池、污水应用
和洗衣盘在大型桶子中也可使用。

产品优点

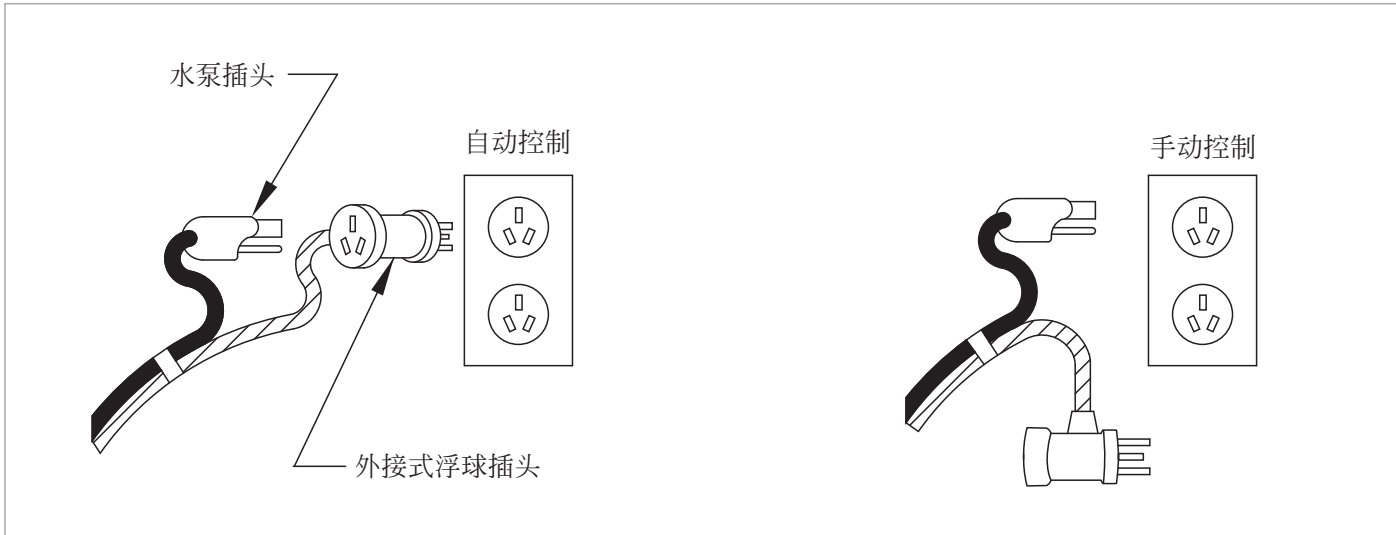
- 转换非自动水泵为自动水泵。
- 安装简单。
- 可调整水位。
- 标准3.3 M电缆线与插头。
- 浮动构造耐用的PVC/聚丙烯装箱变液位开关。
- 电缆式浮球开关可承受环境最高温度50 °C。
- 垂直式浮球开关可承受环境最高温度52 °C。
- 浮球安装无方向性。
- 包含紧箍管件。
- 设计为污水、污物和排水应用。
- 可调整浮球开关位置,用於最小的桶子是460 mm。
- 窄的桶子可使用垂直浮子开关。最大运作范围高度
为165 mm。



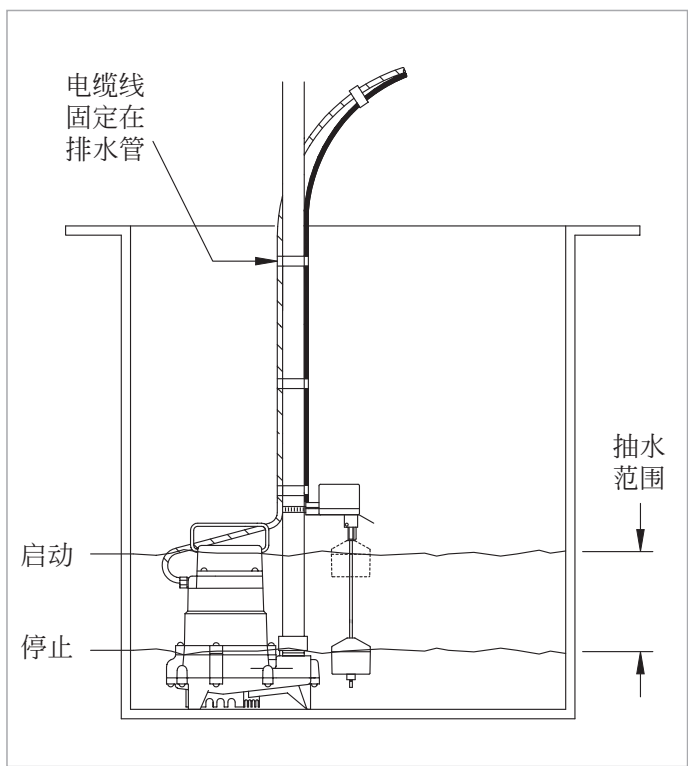
Trusted. Tested. Tough.™

FM0477_Lb
0419
Supersedes
1013

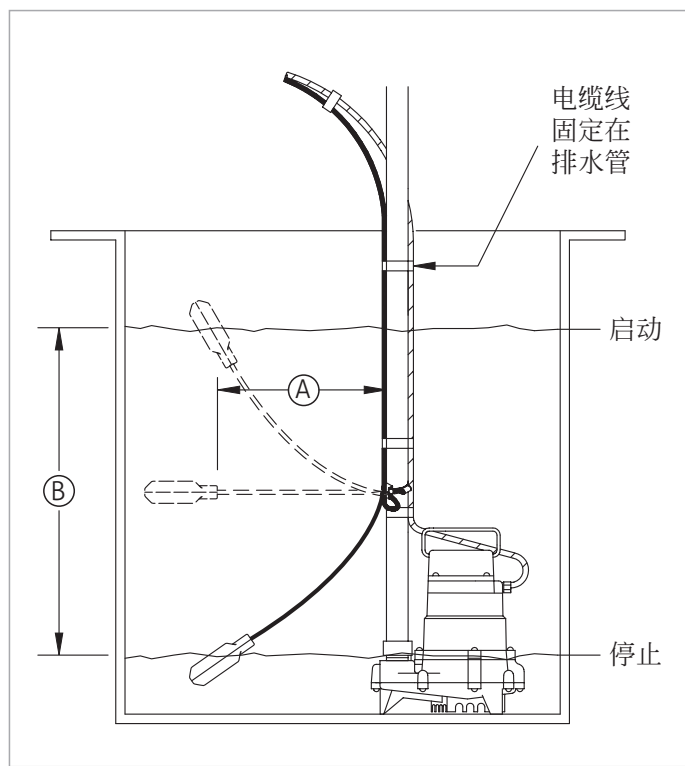
开关控制



垂直式浮球安装



电缆式浮球安装



Ⓐ 拖曳长度	90 最少	150	230	300	380	460
Ⓑ 抽水范围	230	300	450	600	750	910

(单位 : mm)

宣传资料仅供参考，若有任何修改，恕不另行通知。

© 版权所有 : 2019 Zoeller® 公司。翻印必究。

www.zoellerpumps.com

ZOELLER
PUMP COMPANY