

HTSK 型自动上水控制器

● 特点:

- 全自动控制上水，不需要人工干预。
- 适用于所有开口或密闭蓄水池。
- 客户根据自己的蓄水池特点，自行制作电极。实用性强。
- 采用密封外壳，可用于潮湿的泵房。
- 采用合适的电极就可用于其它导电液体的液位控制。
- 内部使用开关电源，对电源质量要求低。
- 功耗极低，节约能源。

● 前盖示意图

右图是上水控制器前盖标签。

电源指示灯，表示控制器的上电状态。灯亮表示控制器有电，灯灭表示控制器没电。

水泵状态指示灯，表示输出继电器触点状态，灯亮表示输出继电器触点闭合，水泵启动。灯灭表示输出继电器触点断开，水泵停止。

两根红色线是控制器工作电源线。接入交流 220V。

两根黑色线是控制输出继电器触点引出线。

蓝色是公共电极线，接公共电极。

绿色是低水位电极线，接启泵水位点电极。

黄色是高水位电极线，接停泵水位点电极。

● 注意事项:

- ◆ 参照标签中的推荐接线图接线。
- ◆ 电极要定期清洗，以保持电极良好导电性。
- ◆ 电极尽量采用不锈钢，以便增加电极使用寿命，和加长维护周期。
- ◆ 主回路中的交流接触器和电机保护器根据所带电机的功率选择。
- ◆ 通电前，严格检查接线。

