

## WMII 油混水变送控制器

### 特点

- 4~20mA输出
- 两个报警接点输出
- 报警值可任意设定，调整方便
- 稳定可靠
- 体积小、功能全，安装简便
- 分离式设计，可实现在线维护



WMII 油混水变送控制器是在WMI油混水控制器的基础上，集成了微电子控制技术，实现变送、控制一体化。

### 主要技术参数

测量范围：0~5%；0~10%；0~50%

测量精度：0.5%

工作电压：DC24V；DC/AC220V

输出方式：4~20mA输出或2对开、闭接点

接点容量：1A/24VDC、

探头材质：黄铜

工作压力：≤1.6MPa

螺纹接口：G1/2"；M20X1.5；M27X2

安装方式：侧装式；顶装式

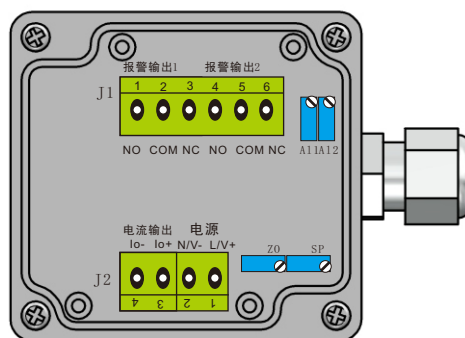
介质温度：-20℃~85℃

环境温度：-20℃~85℃

环境湿度：≤85%RH

防护等级：IP65

### 接线图



### 结构图

参见85页WMI油混水控制器结构图

### 选型说明

