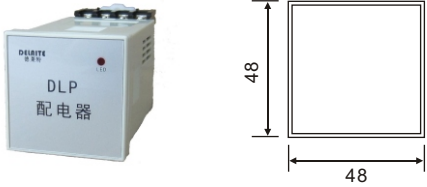
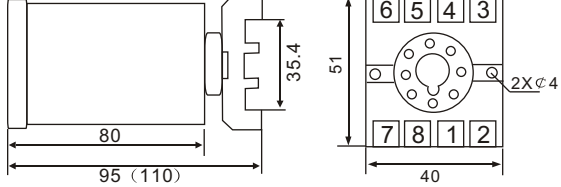
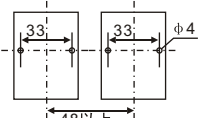
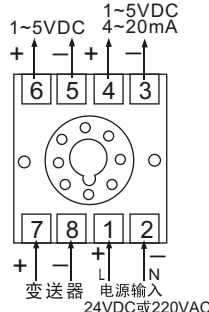
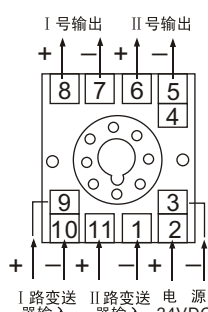


DLP系列
超小型配电器

- 超小型插装式
- 模块化结构
- 外型小巧
- 安装简便
- 进口模式
- 可靠性高

| 型号 | DLP - 1 □ □ □ 系列 | DLP - 2 □ □ □ 系列 |
|------|---|---|
| 仪表外型 |  |  |
| 仪表尺寸 | 48×48×110mm | 48×48×115mm |
| 配电输出 | 24VDC±4V / 30mA | |
| 技术指标 | 精度：±0.2% 抗电强度：1500VAC/1分钟无击穿 隔离特性：电源、输入、输出三重隔离 绝缘电阻：250MΩ/500VDC | |
| 工作电源 | 24VDC±10% 220VAC±10%（仅限于单回路） | |
| 输出方式 | 4~20mADC（负载电阻0~750Ω） 0~10mADC（负载电阻0~1.5KΩ） 1~5VDC（负载电阻≥250KΩ） | |
| 工作环境 | 环境温度：0~55℃ 相对湿度：5~90% RH（无结露） 周围无强腐蚀气体 | |
| 重量 | 约150g | 约250g |
| 安装尺寸 |  | <ul style="list-style-type: none"> * DIN导轨安装时采用35mmDIN导轨。 * 插座间应有8mm以上的间距。 * 使用配线槽时，请将配线槽安装在距离插座上下面各20mm以上的位置。 |
| 接线图 |  |  |

选型表

| DLP | | 珠海市德莱特自动化设备有限公司配电器产品系列代号 | |
|------|----|-----------------------------------|-----------|
| 1 | 1 | 单回路 | 可连接变送器回路数 |
| | 2 | 双回路（只限于24VDC供电） | |
| 03 | 01 | 1~5VDC | 输出信号形式 |
| | 02 | 4~20mADC | |
| | 03 | 1~5 VDC+ 4~20mADC | |
| | 04 | 1~5 VDC+1~5 VDC | |
| | 05 | 4~20mADC+ 4~20mADC（只限于双回路24VDC供电） | |
| | 06 | 其它形式 | |
| D | A | 220VAC（只限于单回路） | 供电电源 |
| | D | 24 VDC | |
| DLP- | 1 | 03 | D |