

初始设定

预设 (重置) IP : 192.168.0.50

Mask : 255.255.255.0

预设闸道 : 192.168.0.1

初始密码 : (出厂设定无密码) 初始模式 : 生活泵模式确定网络线有接上并有灯号显示, 以及区域码相同 (IP 第三码) 便可于网页上输入IP登入首页。



故障排除



无SIM卡

1. 有无插入SIM卡。
2. SIM卡插入方向是否正确。
3. 不可使用CDMA卡(亚太3G、2G sim卡)。
4. 是否使用大卡(小卡需要转板)。
5. 充值后, 是否有开卡(拿手机测试是否可使用)。
6. 充值后, 请将设备断电(含简讯板)10秒后重开。



无服务

1. 天线是否有安装?
2. 是否解除PIN锁定?
3. SIM卡是否有金额/是否过期?



无法发简讯

1. 是否启用简讯功能?
2. 电话号码输入是否正确?
3. 是否列入发送频道?
4. 是否被排除为不发送时段



联络我们 Contact Us

☎ 电话 : 0573-89508888

☎ 传真 : 0573-89509666

🌐 网址 : www.gsd.net.cn

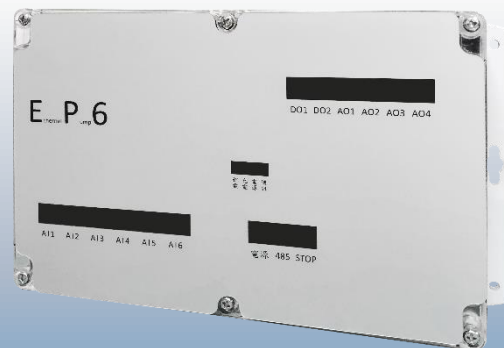
✉ 邮箱 : qihua@gsd.net.cn

📍 地址 : 浙江省平湖经济开发区新明路2399号



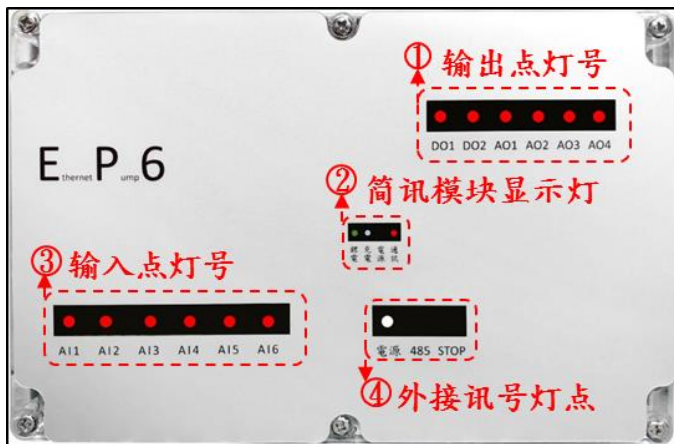
川源 (中国) 机械有限公司
GSD (China) Co., Ltd.

智能警報器 EP6 第一代 快速手冊



接线图

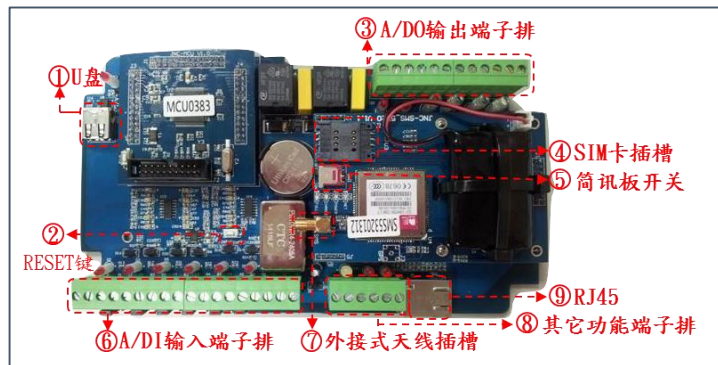
EP6 第一代主板灯点



| 代码 | 功能说明 |
|----|---|
| 1 | DO1 ~ 2: 左边数来两颗红灯。 AO1 ~ 4: 右边四颗白灯。 |
| 2 | 绿灯: 常亮, 锂电池已充饱电。 黄灯: 常亮, 充电中。 红灯: 常亮, 电源来自外接电线, 而非电池。 蓝灯: 常暗, 简讯机自动重开中常亮表示正在查询简讯卡通讯闪烁表示已找到简讯卡讯号。 |
| 3 | 亮起表示现阶段输入端为“警报状态” |
| 4 | 电源: 白灯为电源供应时同步亮起。 RS485: 为外部数据通讯(正常通讯下会瞬间闪烁, 亮灯为实时, 亮度不会如其它红灯) STOP: 停止钮导通时为常亮。 |

接线图

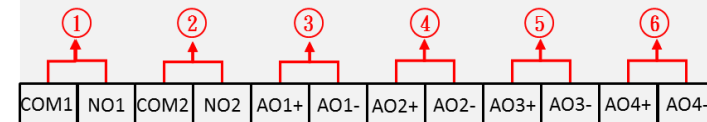
EP6 第一代PCB



| 代码 | 功能说明 |
|----|--|
| 1 | 韧体烧入接孔。 |
| 2 | 持续按住10秒, 系统重置化 ※系统重置化, 会将内部全部参数回复为出厂值。 |
| 3 | 参考下页”端子排接线。” |
| 4 | SIM卡插槽。 |
| 5 | 断电简讯功能使用, 长时间断电请转OFF。 |
| 6 | 下方Jump须同步确认使用模式为AI或是DI。 AI: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DI: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 接线请参考下一页”端子排接线”。 |
| 7 | 外接式天线插槽。 |
| 8 | 参考下页”端子排接线”。 |
| 9 | 以太网使用。 |

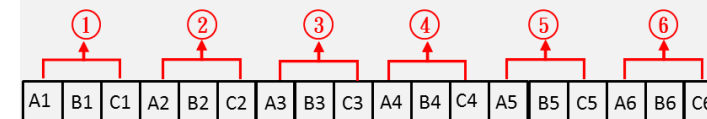
端子排接线

A/DO输出端子排



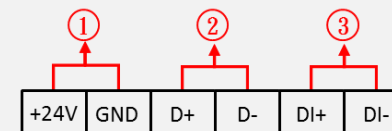
| 代码 | 名称 | 功能说明 |
|----|-----------|----------|
| 1 | COM1/NO1 | DO 输出点 1 |
| 2 | COM2/NO2 | DO 输出点 2 |
| 3 | AO1+/AO1- | AO 输出点 3 |
| 4 | AO2+/AO2- | AO 输出点 4 |
| 5 | AO3+/AO3- | AO 输出点 5 |
| 6 | AO4+/AO4- | AO 输出点 6 |

A/DI输入端子排



*配下方A/DI 输入点已依照功能进行分配, 故为固定A/DI 输入讯号。
*AI状态下A点为24V 电压, B、C为信号正、负接点。

其他功能端子排



| 代码 | 名称 | 功能说明 |
|----|----------|-------------------|
| 1 | +24V/GND | 电源。 |
| 2 | D+ /D- | RS-485。 |
| 3 | DI+ /DI- | 停止钮, 导通情况下所有输出归零。 |