

电源箱

—— 产品安装使用说明 ——



LonBon 来邦 | 来邦科技股份有限公司

电源箱

一、使用说明：

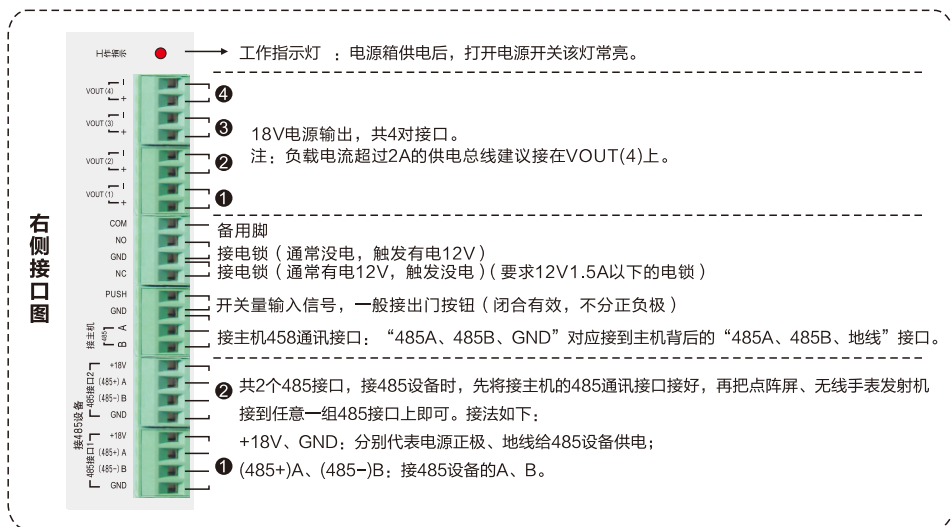
电源箱（最大输出功率：100W，共4对电源接口）：

1、配合NLS系统使用时：

在使用线径1.0平方毫米，线长100米的RVV线时，每对接口最多可接4个可视网络分机或5个非可视网络分机，并且单台P186电源箱可视分机总数不超过16台，非可视分机总数不超过20台。每组供电线长100米以内按100米标准执行。长度超过100米，小于200米时，每对接口最多可接3个可视网络分机或4个非可视的网络分机。

2、配合ICU系统系统使用时：

当线长150米、线径1.0平方毫米时，每对接口最多可接2根总线，每根总线可接1台设备，此时最多可接8台设备；当线长在80米以内、线径1.0平方毫米时，每对接口最多可接3根总线，每根总线可接1台设备，最多可接10台设备。



注：

- 建议电锁单独供电（如接电锁请注意电锁的电参数，电锁最大负载是12V1.5A）。
- 请保证所有设备接线端的电压为12V~18V，电锁及所有设备的总电流不能大于6A。
- 电源控制板上的可调电阻调节开锁的延迟时间，出厂时默认约5秒。
- 开关电源上的可调电阻用来调节电压输出的大小，可调范围约为16V~21V。