兰舍 L-3 新风调试指导

一、设备接线

1、系统结构



系统接线图如上,重点注意:采用 L-3 控制器的兰舍新风,MC3 需要接新风主机。与 L-3 控制器匹配的新风型号如下:

ERV150~500D-ZZ;

ERV150~500D-ZZ-JF;

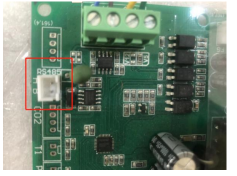
ERV150~500D-ZK;

ERV150~500D-ZK-JF;

2、设备接线

暖通网关的 A1/B1 或者 A2/B2 接新风内机主板的 "RS485 A/B",如下图:





3、新风通信参数

兰舍 L-3 对应的相关型号的 485 参数均为默认值,不可更改。所以无需特别设定。

二、装维 APP 的配置

1、新风搜索

通网关下挂 485 设备时,需在"地址段通路一"或"地址段通路二"进行设

备搜索下挂操作。当设备接暖通网关 A1 B1 时,在"地址段通路一"内配置搜索信息;当设备接网关 A2 B2 时,在"地址段通路二"内配置搜索信息。

此操作说明适用于所有接网关 A1 B1, A2 B2 接口的 485 设备。







2、设备编组

新风成功搜索后,"下挂新风"内会显示搜索到新风的数量。编组后,设备的控制界面才会以列表方式在 APP 上显示。







另设备编组具体分为手动编组和快速编组。

快速编组:依次选择"编组管理"、"一键编组",可将已收到的设备进行快速编组。

手动编组:依次选择"编组管理"、"+"进行手动编组。

手动编组一次只能进行一个编组操作,快速编组一次能进行多个设备的编组操作。









