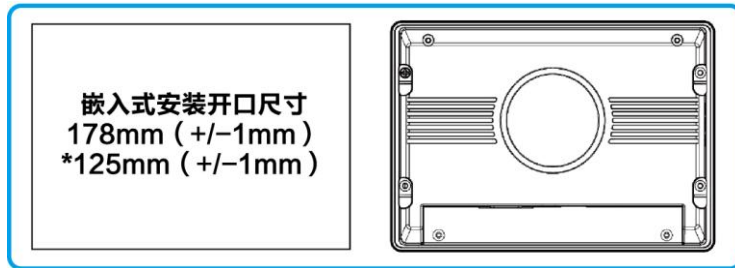


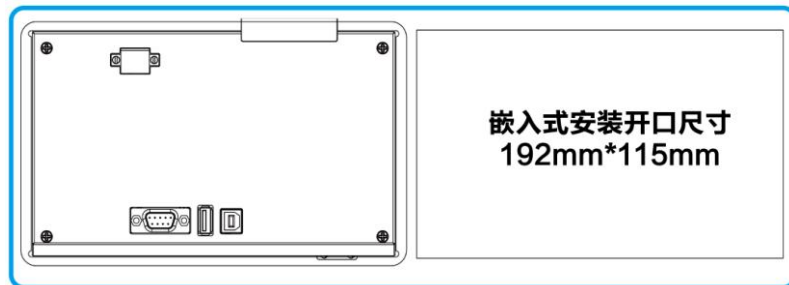
车载智能控制系统快速安装指南

配件安装尺寸

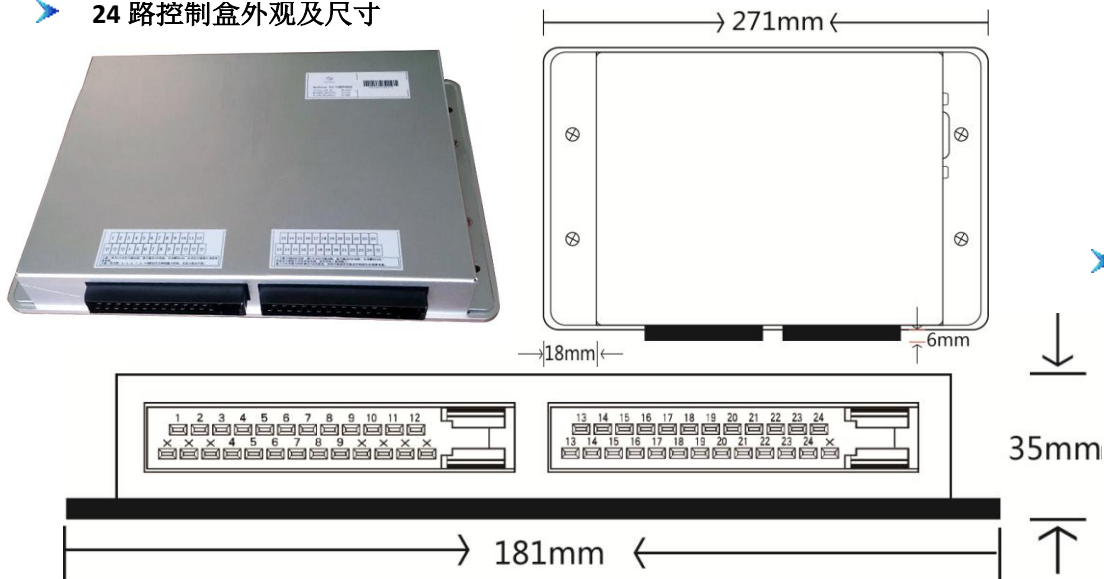
1. 电容屏（可选）



2. 电阻屏（可选）

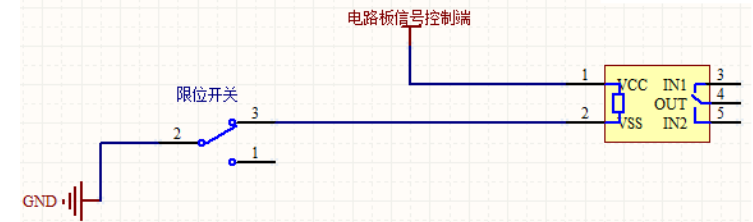


24 路控制盒外观及尺寸



注意事项

- 1、控制盒输出端连接车内电器设备时，在连接线路间加装汽车保险片。保险片电流值，视设备实际工作电流而定，一般选取比设备最大消耗电流略大的电流值。
- 2、所有输出端最大输出 20A 电流，瞬时可输出 30A。
- 3、多路输出端同时工作时，控制盒供电端最大允许经过 70A 电流。
- 4、如果电机设备有后加限位开关，限位开关的公共端连到地线上，NC（常闭）连接到控制器相应接口（左下 4-9），从而利用限位开关实现对输出端的通断控制。



- 5、如果单路控制设备过流或控制交流设备请先连接继电器。
- 6、对于电机正反转控制。例如窗帘升 窗帘降从接口 6、7 输出。那么 6 和 7 分同窗帘电机对应的窗帘升、窗帘降两根线连接。触发窗帘升按键，则接口 6 输出 12V 正电，7 接口接地。反之触发窗帘降按键，则接口 7 输出 12V 正电，6 接口接地。
- 7、对于单独设备控制，例如全景灯从接口 1 输出，那么 1 接口同全景灯的供电正极连在一起。全景灯的供电负极同车内电瓶负极连接或电频负极连接的地线连接即可。

服务支持

如果您对车载智能控制系统有问题需要帮助，请联系我们
技术服务：

北京金辰联盟科技有限公司

电话 (Tel): 010-58816163/6061

传真 (Fax): 010-58816181

网址 (Web): www.satlm.com

地址：北京市海淀区长春桥路 11 号万柳亿城中心 C2 座 1601 室

安装接线图

