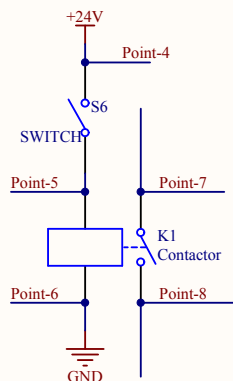


喇叭线路

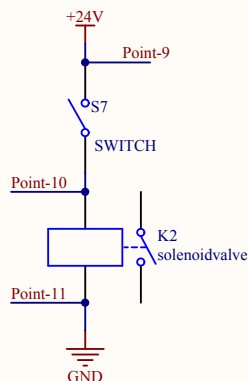
- 1: 喇叭正极
2: 喇叭开关
3: 喇叭负极

修改时间
20160621



上升控制线路

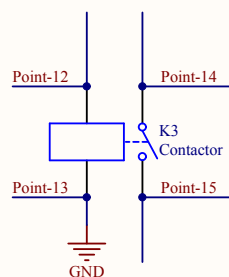
- 4: 提升开关正极
5: 提升接触器
线圈进线端
6: 提升接触器
线圈接地端
7: 提升触点进线端
8: 提升触点出线端



下降控制线路

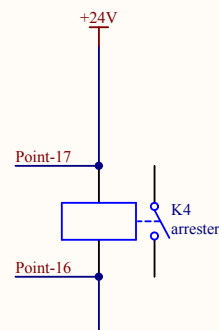
- 9: 下降开关正极
10: 下降电磁阀
进线端
11: 下降电磁阀
接地端

开关量引线示意图



主接触器

- 12: 主接触器
线圈进线端
13: 主接触器
线圈接地端
14: 主接触器
触点进线端
15: 主接触器
触点出线端



制动器线圈

- 16: 制动器
线圈控制端
17: 制动器
线圈正极

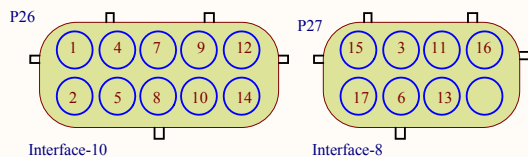
+24V -18
GND-19
蓄电池供电
CAN-H-20
CAN-L-21
控制器CAN总线

温度传感器引线
布置导线至直流电机处
用于连接温度传感器

+5V - 24
GND - 25
Vout - 26
电流传感器引线
布置导线至直流电机处
用于连接电流传感器
制动器控制引线
布置导线至制动器处
用两芯端子连接制动器

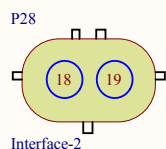
开关量初始状态

1 1 1 1 1 1 0 0 1
0 0 0 0 1 1 0 0

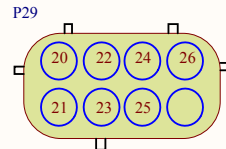


开关量接口

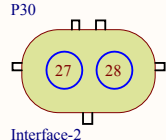
序号与上图中网络序号对应



蓄电池供电接口



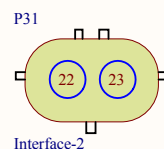
CAN总线、传感器接口



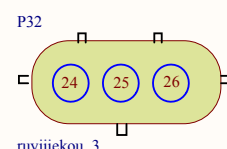
制动器控制接口

此部分是与故障诊断终端连接的接口

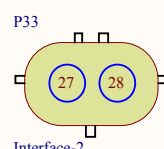
接插件全部为正面视图



温度传感器接口



电流传感器接口



制动器控制接口

此部分是与传感器和制动器连接的接口

注意事项：新版接线示意图中开关量接口的序号16、17调换了位置

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2016-06-21	Sheet of
File:	H:\ \	20160621