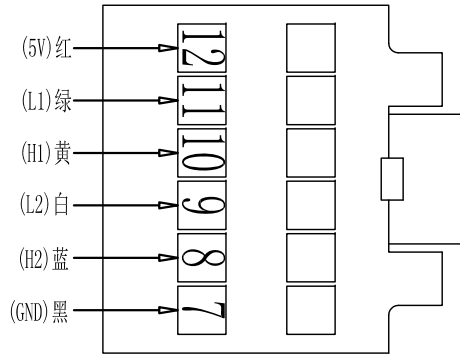


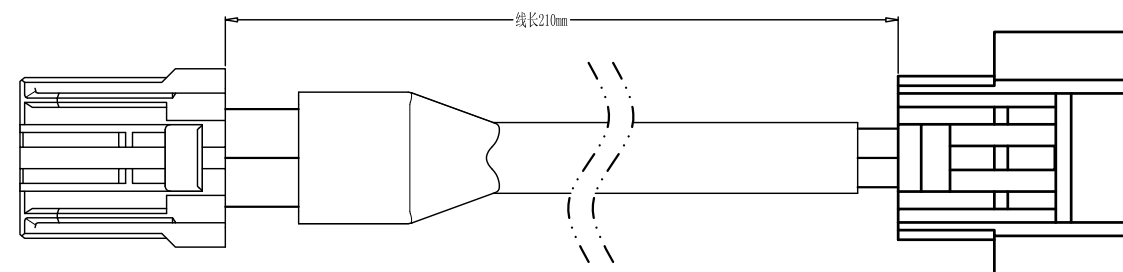
# 蓝德电子科技有限公司(事业部三部)



25022-12Y (接口)

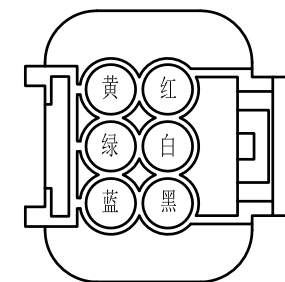
从有线端看  
←

25022-12Y



专用护套

DJ7061Y-2.3-21



从有线端看  
→

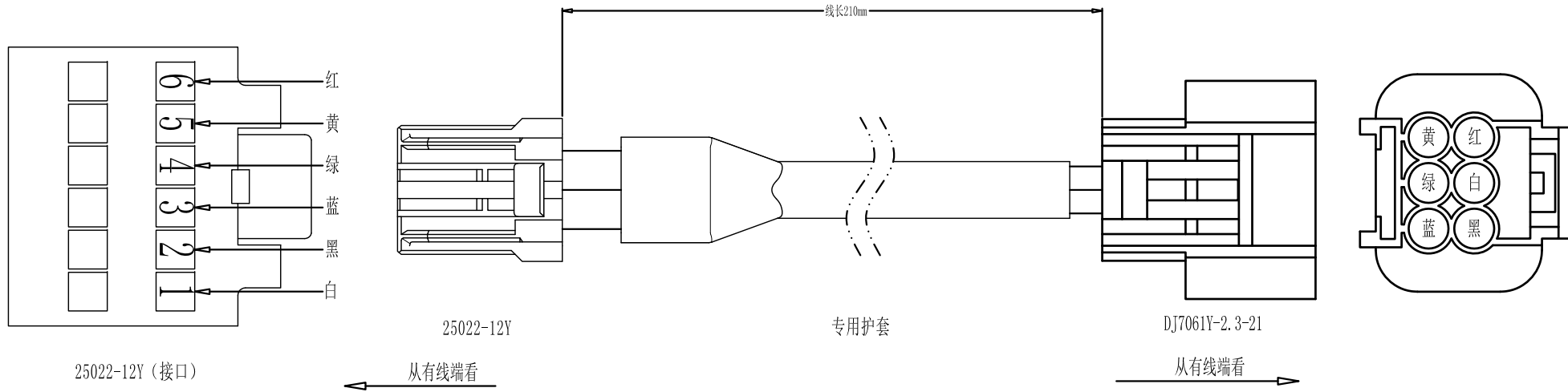
控制器2X6接口定义		
端口号	功能定义	电压范围
7	GMR传感器地	0~5V
8	时钟+(H2)	0~5V
9	时钟-(L2)	0~5V
10	数据+(H1)	0~5V
11	数据-(L1)	0~5V
12	GMR传感器电源	5V

## 技术要求

- 所有电线线径采用0.3mm<sup>2</sup>。
- 所有插座采用镀磷铜插座；  
所有插座采用“朗森”品牌。
- 线长按照图纸标示。
- 塑料插座为增强尼龙。
- 线头拉脱力要求45~60N之间。
- 端子与公头壳拉脱力要求60N以上。
- 所有插头端线束必须打胶。

EM200磁编码器转接线		
VOTOL 蓝德科技	技术:	
客户: 蓝德	生产:	日期: 2018.10.22
客户编号:	质检:	单位: mm
备注:		
客户单位确定签字盖章 (销售部)		

# 蓝德电子科技有限公司(事业部三部)



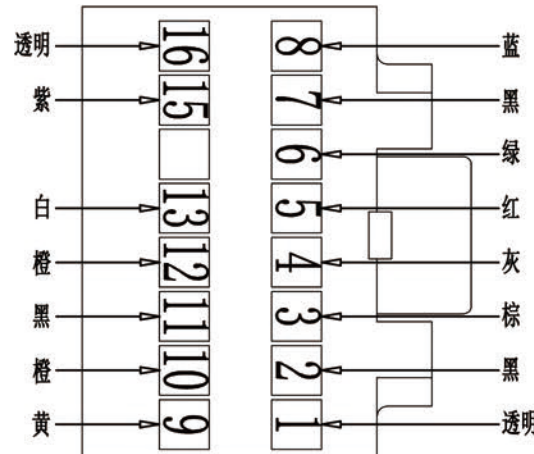
控制器2X6接口定义		
端口号	功能定义	电压范围
1	电机负温度信号	0~5V
2	霍尔地	0~5V
3	霍尔信号C	0~5V
4	霍尔信号B	0~5V
5	霍尔信号A	0~5V
6	霍尔电源	5V

## 技术要求

- 所有电线线径采用0.3mm<sup>2</sup>。
- 所有插件采用镀磷铜插件；所有插件采用“朗森”品牌。
- 线长按照图纸标示。
- 塑料插件为增强尼龙。
- 线头拉脱力要求45~60N之间。
- 端子与公交壳拉脱力要求60N以上。
- 所有插头端线束必须打胶。

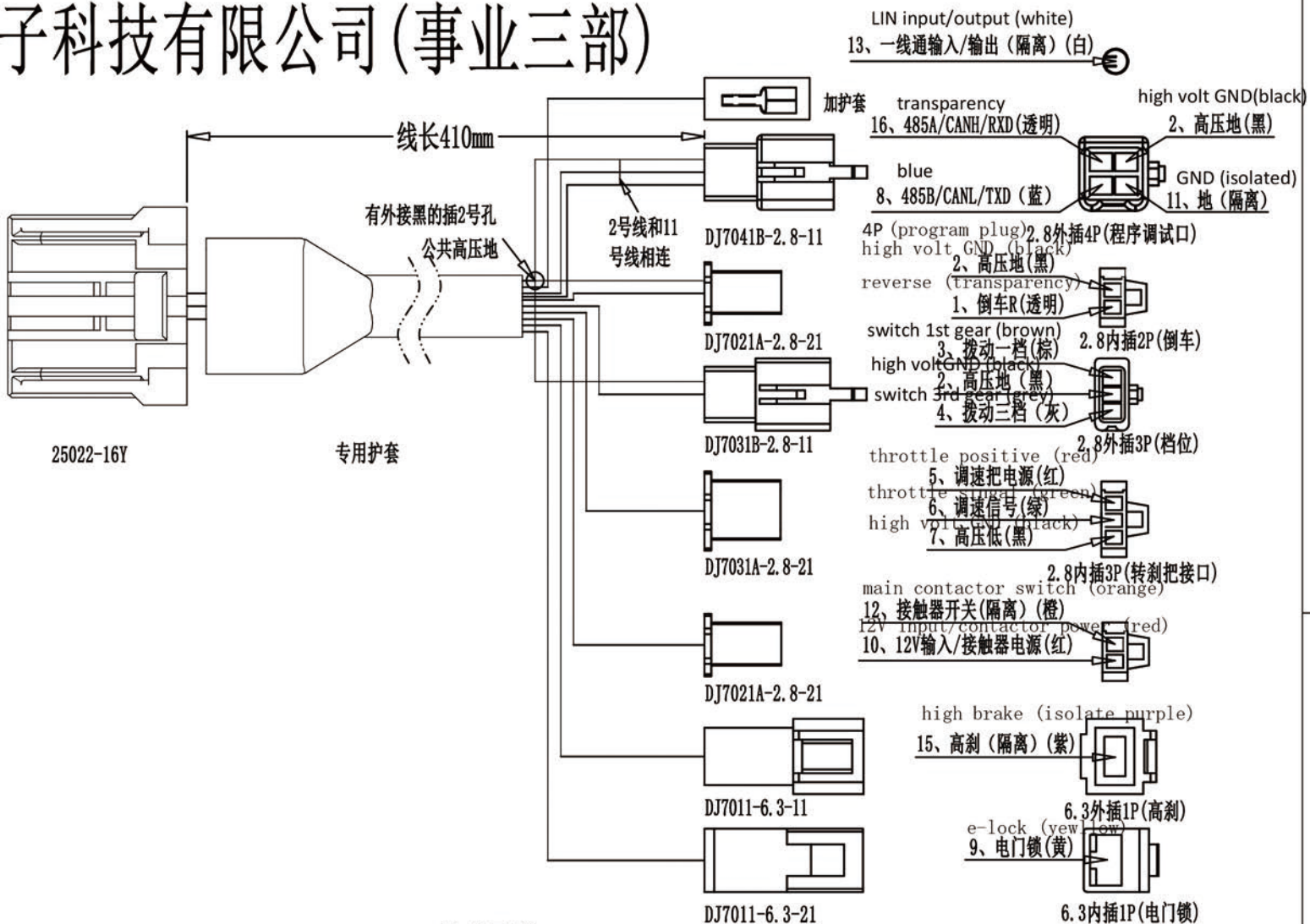
VOTOL 蓝德科技 EM200霍尔转接线(全顺)		
客户: 蓝德	技术:	
	生产:	日期: 2018.10.22
客户编号:	质检:	单位: mm
备注:		
客户单位确定签字盖章 (销售部)		

# 蓝德电子科技有限公司(事业部三)



25022-16Y (功能接口)

控制器2X8接口定义		
端口号	功能定义	电压范围
1	倒车R reverse	0~5V
2	高压地 high volt GND	对应B- 0V
3	拨动三档 switch 3rd gear	0~5V
4	拨动一档 switch 1st gear	0~5V
5	调速把电源 throttle power	对应B- 5V
6	调速信号 throttle signal	0~5V
7	高压地 high volt GND	对应B- 0V
8	485B/CANL/TXD	485B/CAN/TXD 0~5V
9	电门锁 e-lock	40V~B+
10	12V输入/接触器电源 input/contactor power	0~12V
11	地 (隔离) GND (isolate)	
12	接触器开关 (隔离) contactor (isolate)	0~12V
13	一线通输入/输出 (隔离) LIN input/output (isolate)	0~5V
15	高刹 (隔离) high brake (isolate)	0~12V
16	485A/CANH/RXD	0~5V

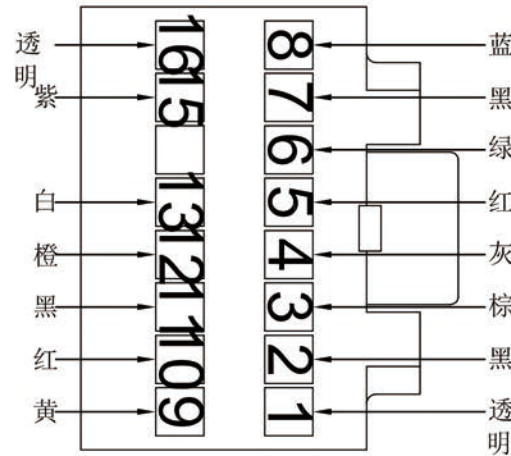


## 技术要求

- 所有电线线径采用0.3mm<sup>2</sup>。
- 所有插座采用镀磷铜插座；所有插座采用“朗森”品牌。
- 线长按照图纸标示。
- 塑料插座为增强尼龙。
- 线头拉脱力要求45~60N之间。
- 端子与公交壳拉脱力要求60N以上。
- 所有插头端线束必须打胶。

VOTOL 蓝德科技 (2x8 main function wiring) normal	
客户: 蓝德	技术:
生产:	日期: 2018.10.23
客户编号:	质检:
备注:	单位: mm
客户单位确定签字盖章 (销售部)	

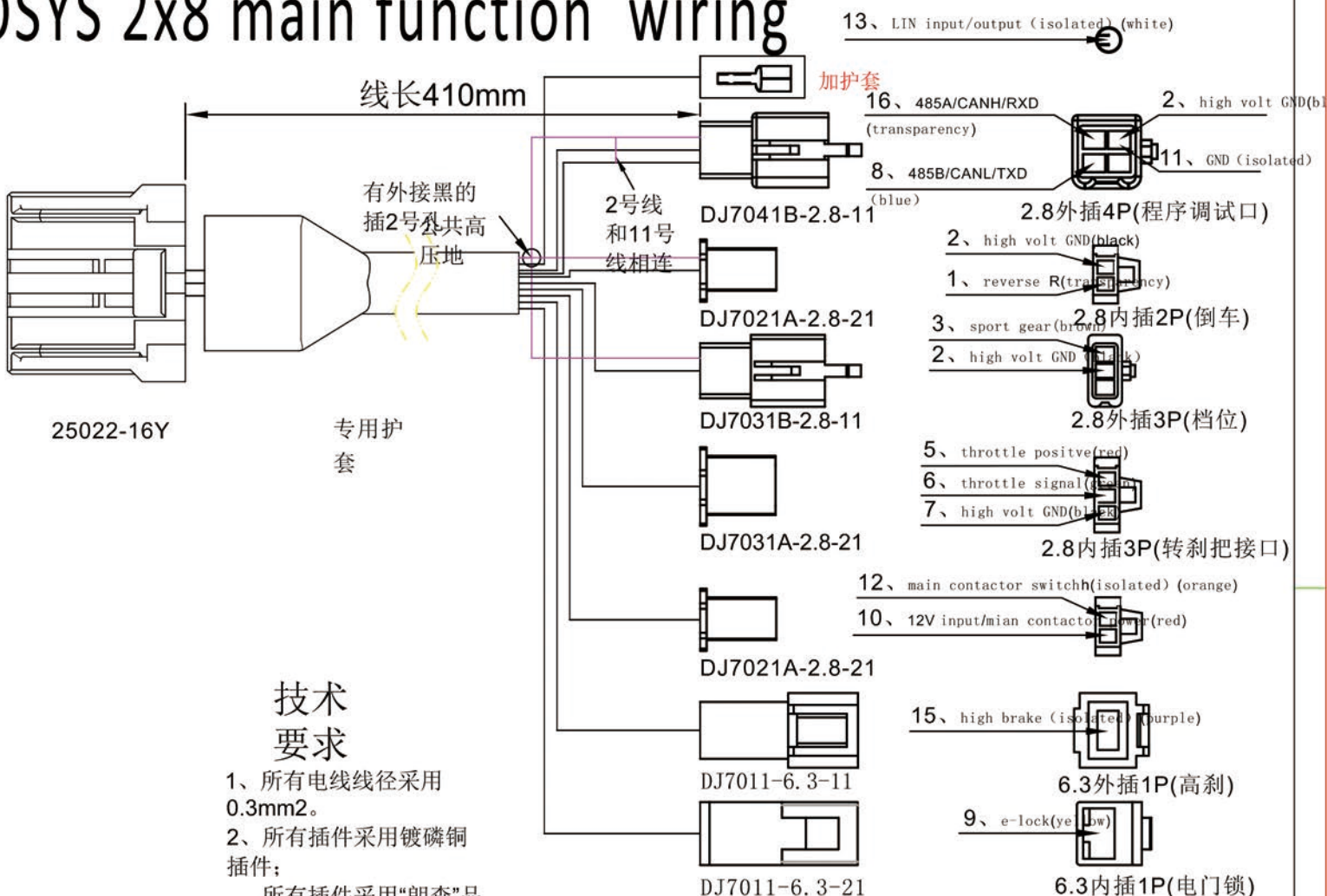
# SIAECOSYS 2x8 main function wiring



25022-16Y (功能接口)

## 控制器2X8接口定义

端口	功能定义	电压范围
号1	reverse R	0~5V
2	high volt GND	to B- 0V
3		
4	S mode	0~5V
5	throttle positive	to B- 5V
6	throttle signal	0~5V
7	high volt GND	to B- 0V
8	485B/CANL/TXD	0~5V
9	e-lock	40V~B+
10	12Vinput/ main contactor power	0~12V
11	GND (isolated)	
12	main contactor switch(isolated)	0~12V
13	LIN input/output(isolated)	0~5V
15	high brake(isolated)	0~12V
16	485A/CANH/RXD	0~5V



## 技术要求

- 所有电线线径采用0.3mm<sup>2</sup>。
- 所有插件采用镀磷铜插件；所有插件采用“朗森”品牌。
- 线长按照图纸标示。
- 塑料插件为增强尼龙。
- 线头拉脱力要求45~60N之间。
- 端子与公头壳拉脱力要求60N以上。
- 所有插头端线束必须打胶。

## main function wiring with CAN temp sensor

客户:	技术:	
生产:		日期: 2018.10.23
客户编号:	质检:	单位: mm
备注:		
客户单位确定 签字盖章 (销售部)		