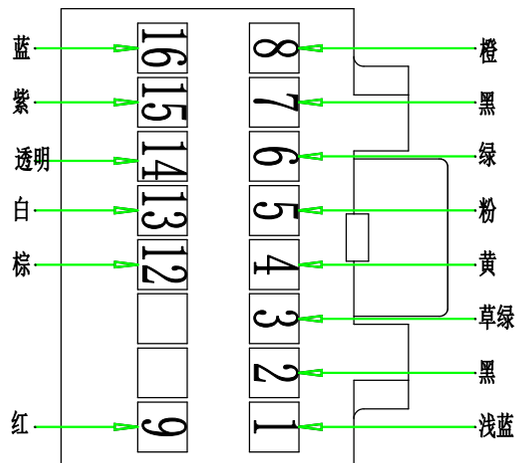
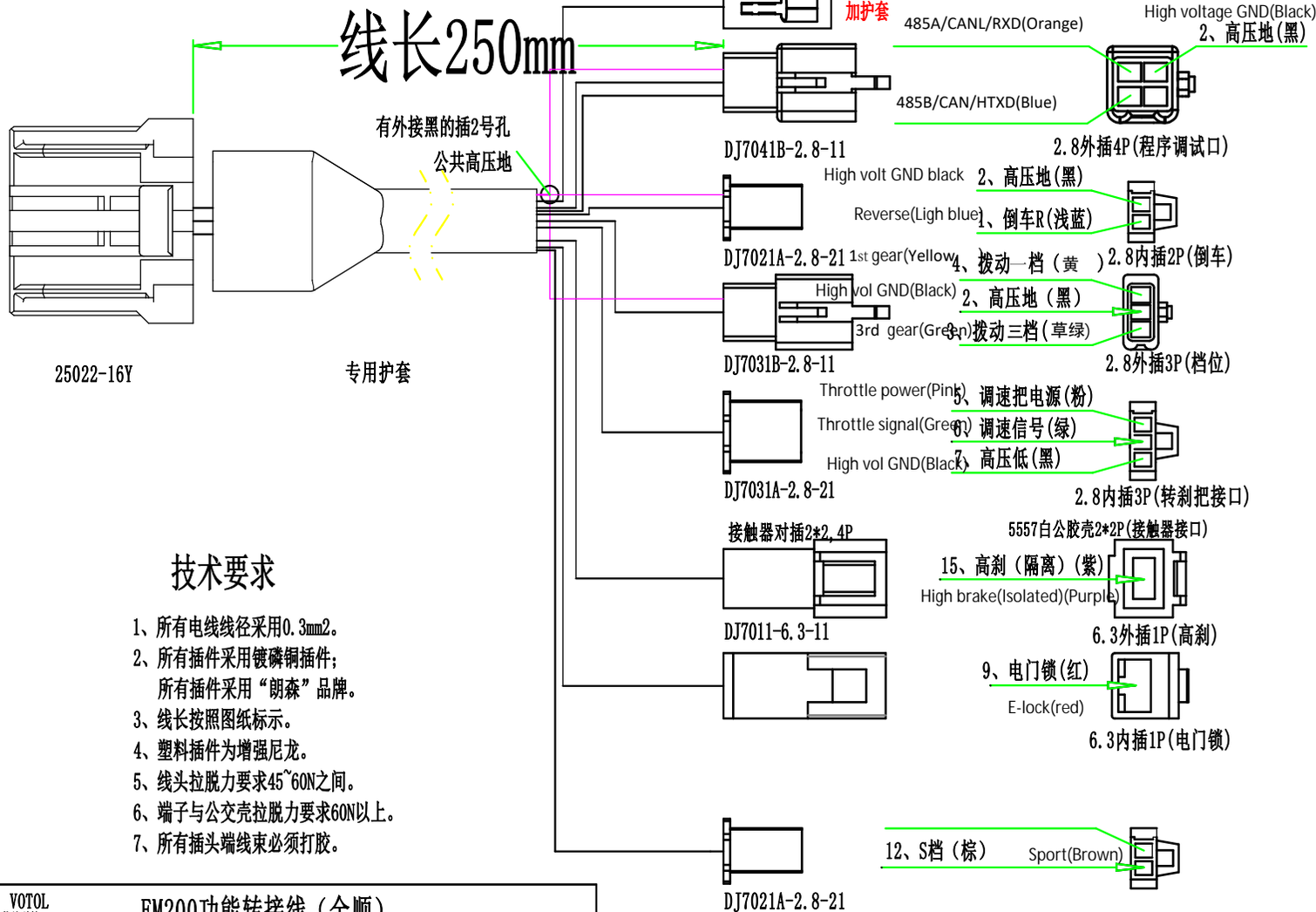


蓝德电子科技有限公司(事业三部)



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	0~5V
2	高压地	对应B- 0V
3	拨动S档	0~5V
4	拨动一档	0~5V
5	调速把电源	对应B- 5V
6	调速信号	0~5V
7	高压地	对应B- 0V
8	485B/CANL/TXD	0~5V
9	电门锁	40V~B+
12	P档	0~5V
13	一线通输入/输出(隔离)	0~5V
14	单撑	0~5V
15	高刹(隔离)	0~12V
16	485A/CANH/RXD	0~5V



技术要求

- 1、所有电线的线径采用0.3mm²。
- 2、所有插件采用镀磷铜插件；所有插件采用“朗森”品牌。
- 3、线长按照图纸标示。
- 4、塑料插件为增强尼龙。
- 5、线头拉脱力要求45~60N之间。
- 6、端子与公交壳拉脱力要求60N以上。
- 7、所有插头端线束必须打胶。

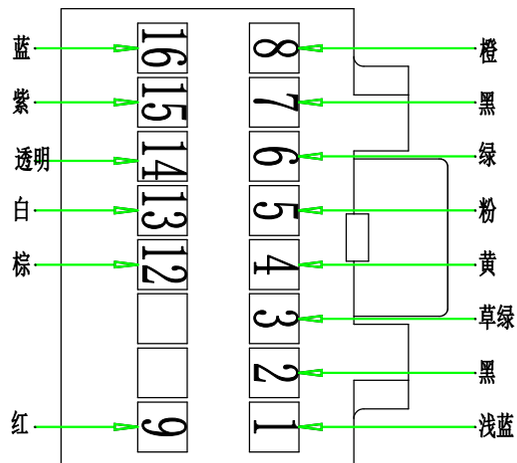
VOTOL 蓝德科技		
EM200功能转接线(全顺)		
客户: 蓝德	技术:	
	生产:	日期: 2020.9.8
客户编号:	质检:	单位: mm
备注:		
客户单位确定签字盖章 (销售部)		

Note : please refer to this wire diagram if your controller was purchased after 25th Feb. 2021

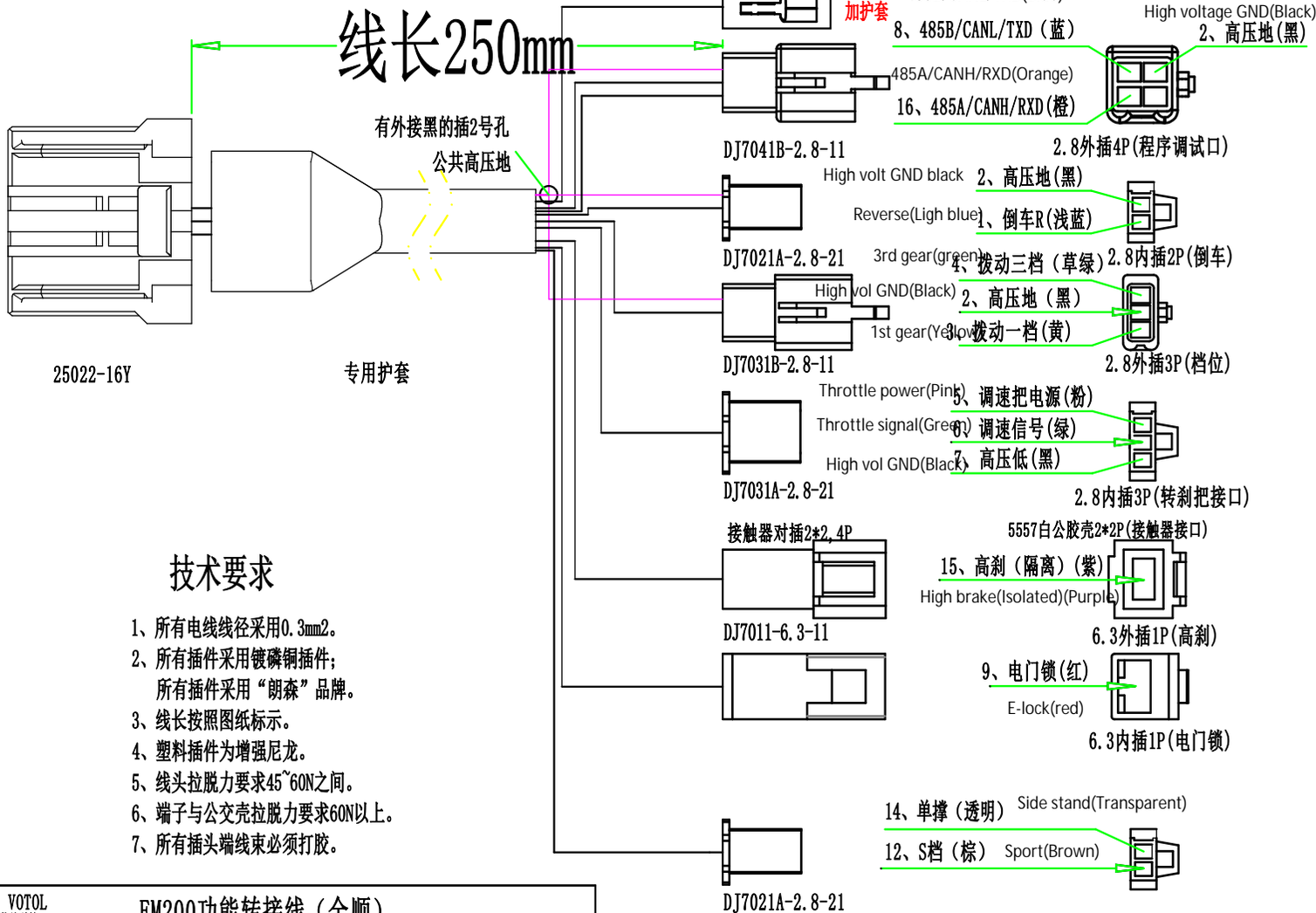
Date : 2021.02.25

Date : 2020.12.10

蓝德电子科技有限公司(事业三部)



25022-16Y (功能接口)



技术要求

- 1、所有电导线径采用0.3mm²。
- 2、所有插件采用镀磷铜插件；所有插件采用“朗森”品牌。
- 3、线长按照图纸标示。
- 4、塑料插件为增强尼龙。
- 5、线头拉脱力要求45~60N之间。
- 6、端子与公交壳拉脱力要求60N以上。
- 7、所有插头端线束必须打胶。

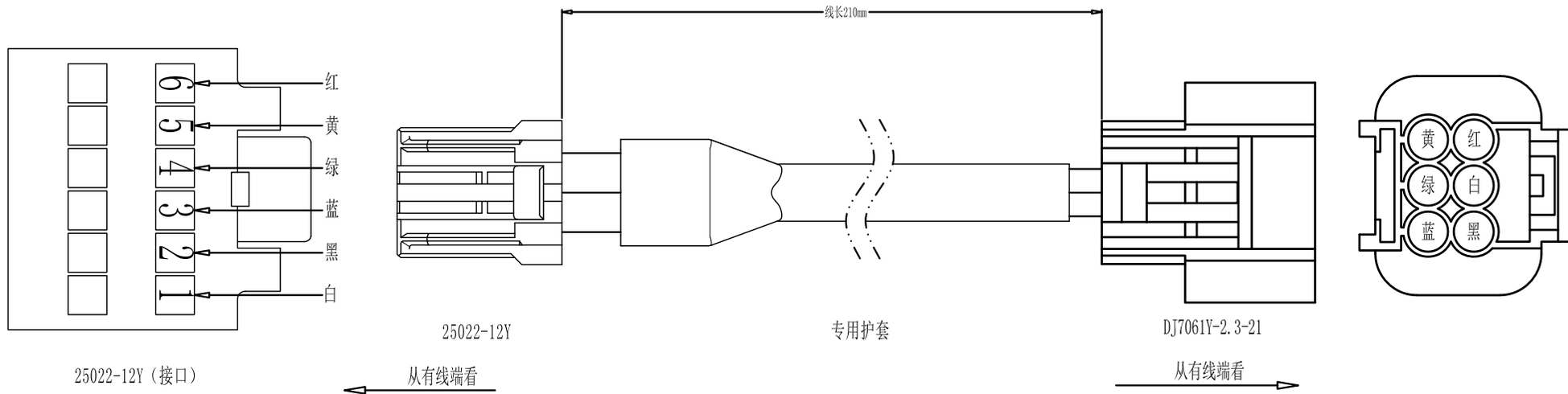
控制器2X8接口定义		
端口号	功能定义	电压范围
1	倒车R	0~5V
2	高压地	对应B- 0V
3	拨动S档	0~5V
4	拨动一档	0~5V
5	调速把电源	对应B- 5V
6	调速信号	0~5V
7	高压地	对应B- 0V
8	485B/CANL/TXD	0~5V
9	电门锁	40V~B+
12	P档	0~5V
13	一线通输入/输出(隔离)	0~5V
14	单撑	0~5V
15	高刹(隔离)	0~12V
16	485A/CANH/RXD	0~5V

VOTOL 蓝德科技		
EM200功能转接线(全顺)		
客户: 蓝德	技术:	
	生产:	日期: 2020.9.8
客户编号:	质检:	单位: mm
备注:		
客户单位确定签字盖章 (销售部)		

Note : Please refer to this wire diagram if your controller was purchased before 10th Dec.2020

Date : 2020.12.10

蓝德电子科技有限公司(事业三部)



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

Negative temperature signal of motor
 hall ground
 hall signal C
 hall signal B
 hall signal A
 hall power

技术要求

- 1、所有电导线径采用0.3mm²。
- 2、所有插件采用镀磷铜插件；
所有插件采用“朗森”品牌。
- 3、线长按照图纸标示。
- 4、塑料插件为增强尼龙。
- 5、线头拉脱力要求45~60N之间。
- 6、端子与公交壳拉脱力要求60N以上。
- 7、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)			