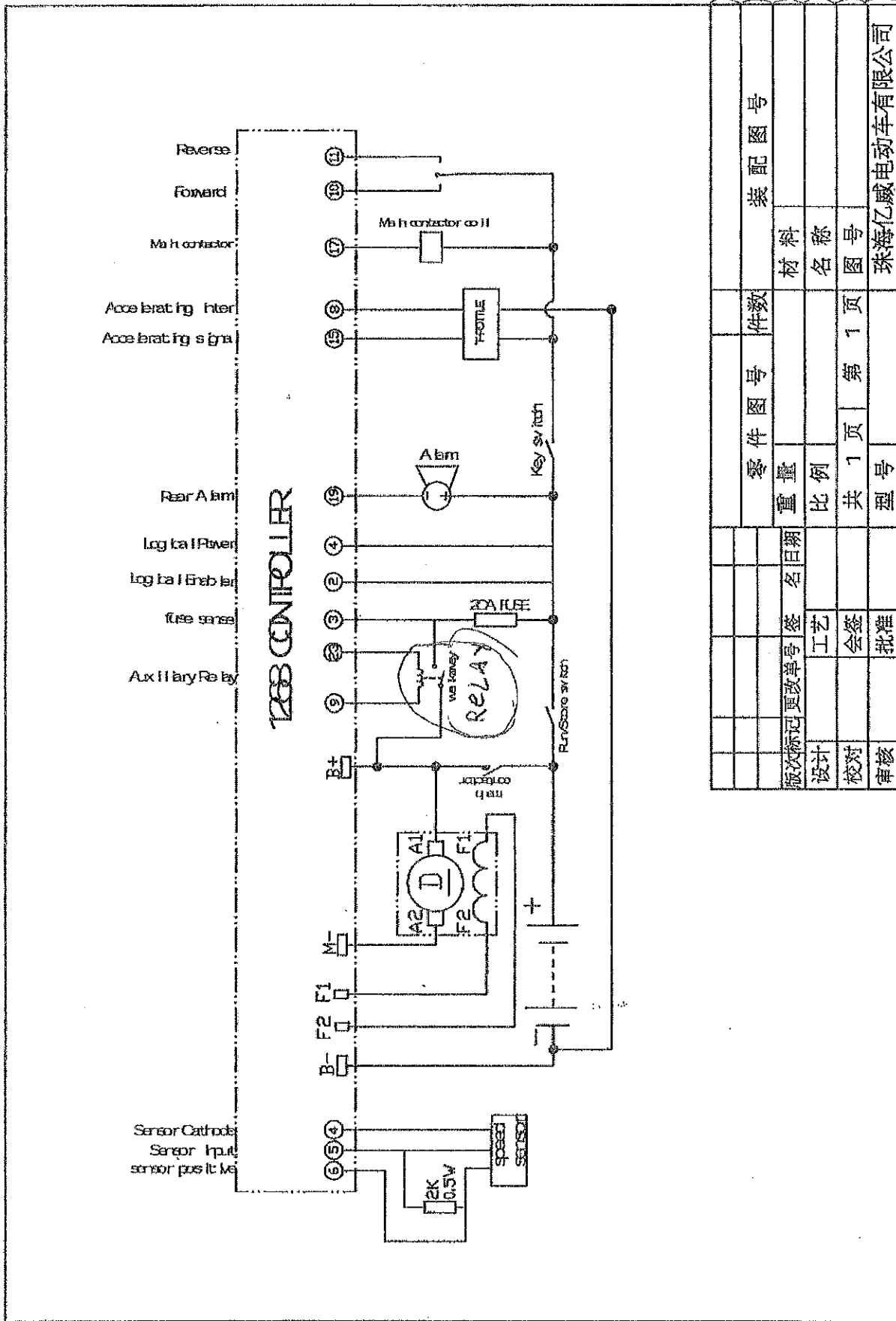
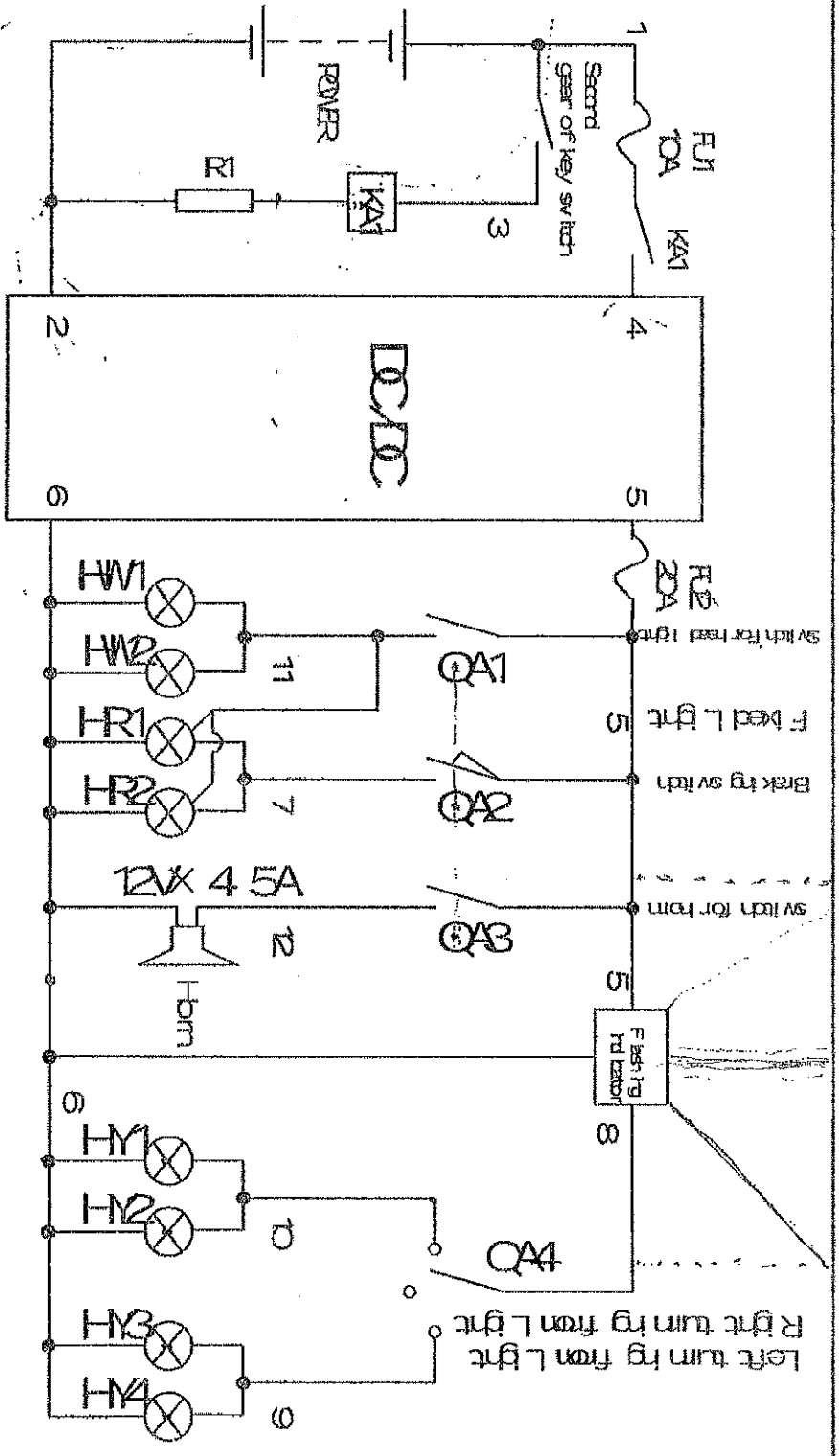


(E-xxxx) RT NEW CEV Wiring Diagrams page 1  
 (Serial #)

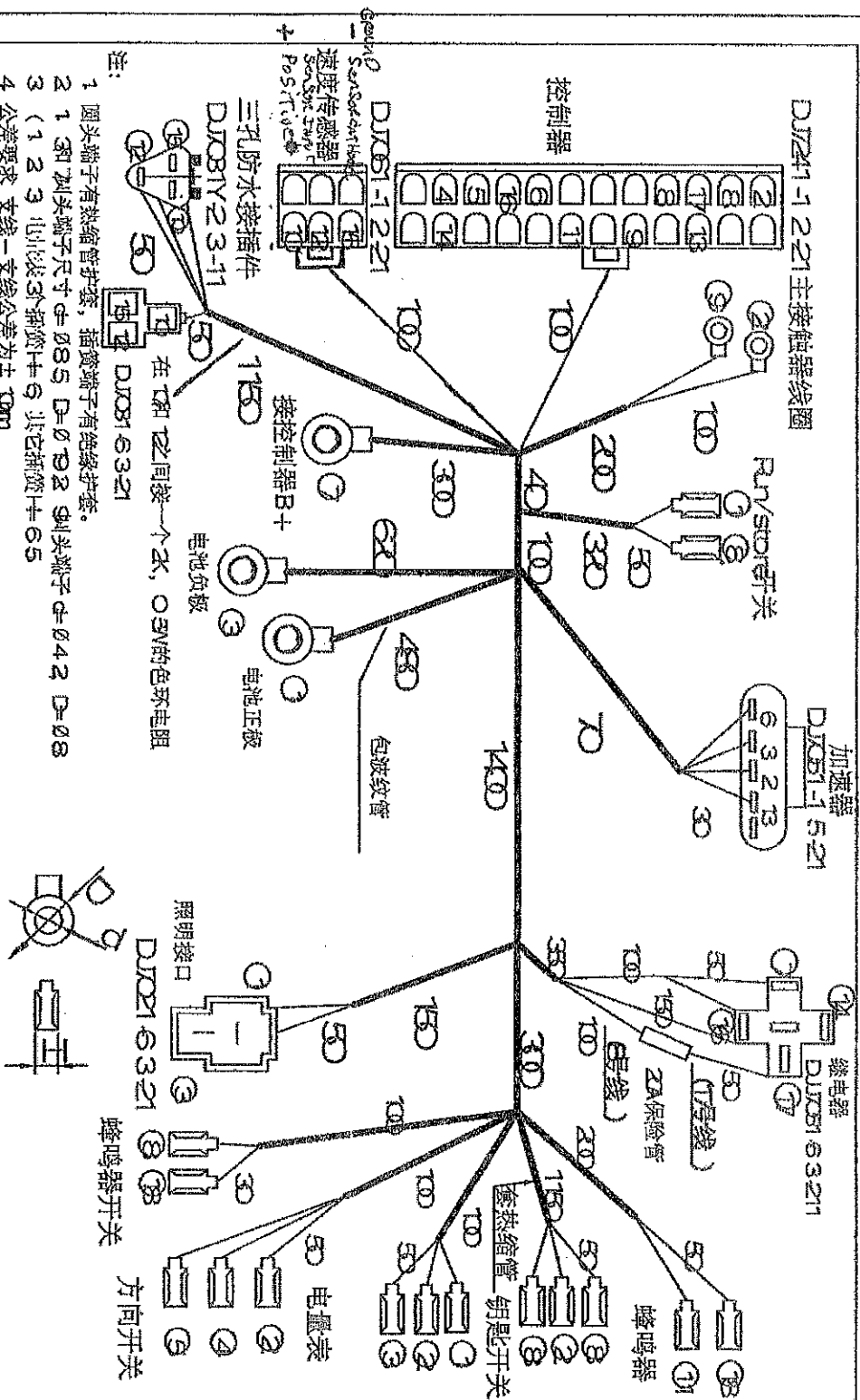


零件图号	件数	材料	名称	图号
重量	比例	共 1 页	第 1 页	
型号				珠海亿威电动车有限公司
设计	工艺	会签	批准	
版本标记	更改单号	签名	日期	

# NEW ICEV wiring page 2



零件图号		件数		装配图号	
重量	比例	共 1 页	第 1 页	图号	珠海亿威电动车有限公司
名称	日期	工艺	会签	图号	
更改单号	设计	校对	审核	图号	
版本	设计	校对	审核	图号	



配线表	
线号	线色 线径 (mm)
1	红 1.5
2	黄 1.5
3	黑 1.5
4	绿黑 0.5
5	绿白 0.5
6	蓝 0.5
7	红黑 1.5
8	绿 1.5
9	灰 0.5
10	黄绿 0.5
11	白黑 0.5
12	棕 0.5
13	白 0.5
14	白蓝 0.5
15	黄黑 0.5
16	紫 0.5
17	粉 1.5
18	橙 1.0

- 注:
- 1 圆头端子有热缩管护套, 插簧端子有绝缘护套。
  - 2 1 3和7列头端子尺寸  $\phi=0.85$  D=0.92 9列头端子  $\phi=0.42$  D=0.8
  - 3 (1 2 3 4)列线3个插簧+6 其它插簧+6.5
  - 4 公差要求 支线一支线公差为 $\pm 0.1$ mm

各分支线公差为 $\pm 0.2$ mm

5 端子、插簧与导线压接应牢固可靠, 0.5mm<sup>2</sup>导线与端子压接的最小拉脱力为70N 0.75mm<sup>2</sup>导线与端子压接的最小拉脱力为80N 1.5mm<sup>2</sup>导线与端子压接的最小拉脱力为100N;

6 无特殊要求的外露线超过150mm均要求用黑色波纹管缠绕, 预留外露部分不超过50mm

7 所有端子表面镀锡, 钥匙开关2 85端子型号为D621 B6 3B 蜂鸣器开关8 85端子型号为D623 D4 B0 C8B

NE2 41 01 01		1		NE2 41 01 01	
零件图号		件数		装配图号	
重 量		比 例		材 料	
名 称		第 1 页		名 称	
工 艺		第 1 页		图 号	
签 名		共 1 页		图 号	
日期		共 1 页		图 号	
重 改 单 号		共 1 页		图 号	
设计		共 1 页		图 号	
校对		共 1 页		图 号	
审核		共 1 页		图 号	

NE2 41 01 01

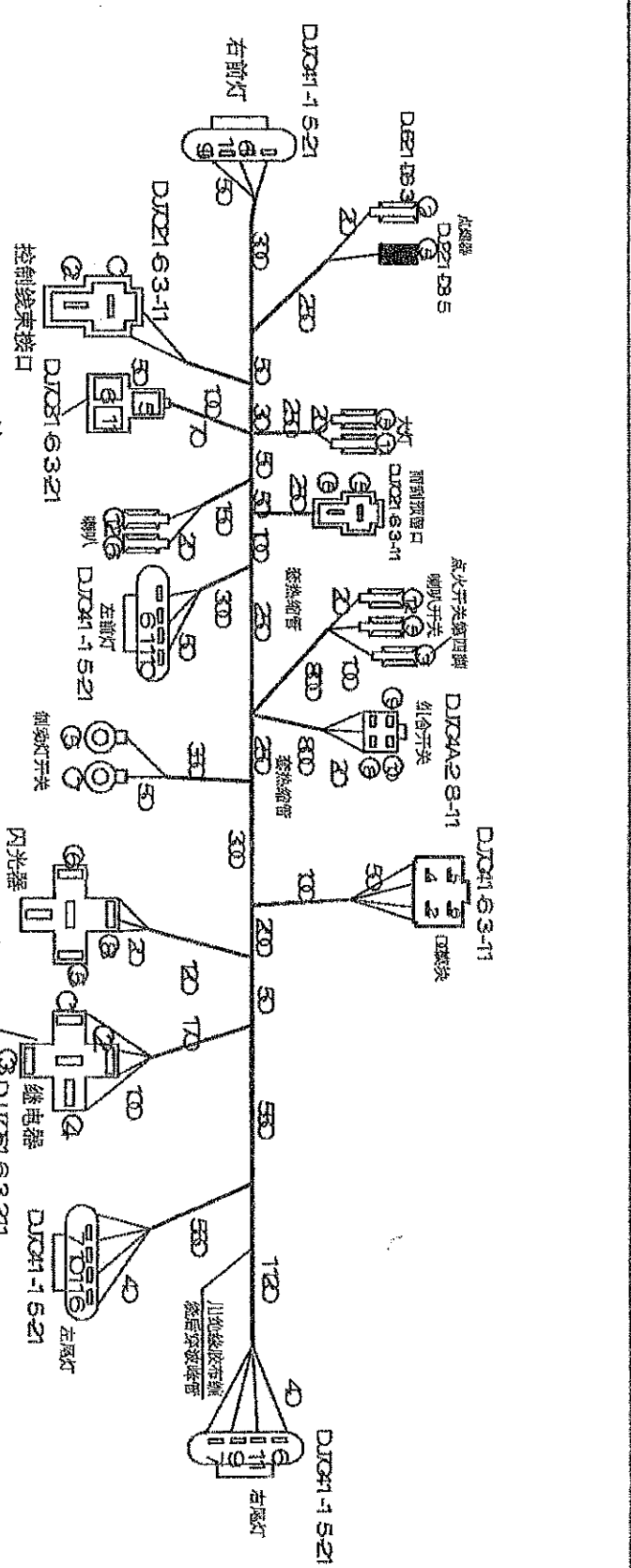
装 配 图 号

铜芯线

125控制束

NE2 41 01 01

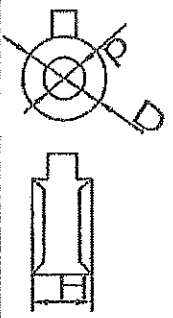
珠海亿威电动车有限公司



配线表

配线表	配线表
1 红色	15 白色
2 黑色	8 黄绿
3 白黑	10 蓝色
4 红黑	10 灰色
5 绿色	15 棕色
6 黑色	15 黄色
13 棕色	0.75 棕色

- 注:
- 1 所有圆头端子有热缩管护套, 插簧端子有绝缘护套。
  - 2 5 型端子为 D.4.2 D=0.8
  - 3 公差要求: 主线—主线公差为 ± 0.05, 各分支线公差为 ± 0.05
  - 4 端子、插簧与导线压接应牢固可靠, 0.75mm 导线与端子压接的最小拉脱力为 15N, 1mm 导线与端子压接的最小拉脱力为 15N, 1.5mm 导线与端子压接的最小拉脱力为 15N
  - 5 喇叭开关 5 型端子型号 D51T9 6-3-331
  - 6 除图纸特标两处处热缩管标注外, 其余都用波纹管包扎, 并外缠黑色电工胶布:



NE2-41-02-01		1	NE2-40-00-00	
零件图号		件数	装配图号	
版次/标记	更改单号	签	日期	重量
设计	工艺	会签	比例	材料
校对	工艺	批准	共 1 页	名称
审核	工艺	批准	第 1 页	图号
			NE2	NE2-41-02-01
				珠海亿威电动车有限公司