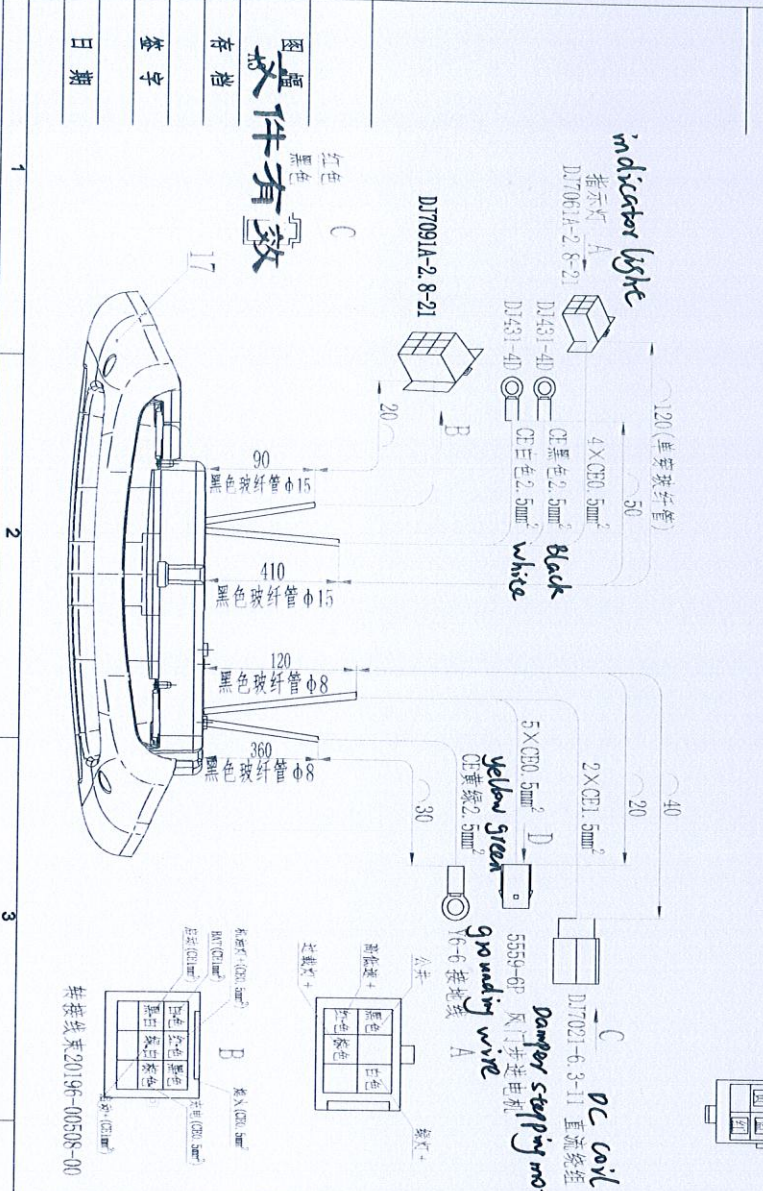


技术要求

- 1 面漆各部件要求按控制柜标准执行。
- 2 面漆在不小于1.5 kV/50A耐压测试时,保持3s~5s时地控线测试无异常。
- 3 线束的包扎应规范,不得有散乱,不允许有过回、翘管等不良现象,动力线束线。
- 4 接线端子抗拉能力,聚电: $\geq 70N$, 塑电: $2.5mm^2$ (U114E): $\geq 220N$, $4mm^2$ (U112E): $\geq 330N$, $6mm^2$ (U110E): $\geq 440N$ 。
- 5 所有器件满足ROHS2.0认证。

规格: 控制面漆总成/拉杆式变频器静音/3.5kW/230V/50Hz。



| | | | | |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| 18 | 遥控模块 Remote control module | WD0504-2-AL/PCX/无遥控距离 | 大于50mm | 塑料外壳 |
| 17 | 进气盖板总成 intake cover assembly | | | |
| 16 | 显示器 display | 三合一 | | 误差±1.5% |
| 15 | 运行指示灯 running indicator light | 二极管/绿 | | |
| 14 | 过载指示灯 overload indicator light | 二极管/红/带103电容 | | |
| 13 | 接地螺栓 M6×20 earth stud | 带绝缘平垫、弹垫、背垫垫圈 | | 不锈钢 |
| 12 | 机油报警灯 oil alarm lamp | 发光二极管/红/带103电容 | | |
| 11 | 并联插座 parallel socket | 黑色 | | 带黑色防尘盖 |
| 10 | 断路器 Breaker | 30型 D-16A (1.25倍) 0.5kV TUV认证 | | 带防水帽 |
| 9 | 插座 socket | 黑色 欧式普通插座 250V/16A | | CE或TUV认证 |
| 8 | USB插座 USB socket | DC5V/1.5A | | 带防尘盖 |
| 7 | 直流热保护 DC overheat protection | 88型 9A/CE或TUV认证 | | 带防水帽 |
| 6 | 直流插座 DC socket | 1型 | | 带防水帽 |
| 5 | 急停开关 idle speed switch | 小按钮两档/2P/黑色 | | |
| 4 | 一键启动开关 One button starting switch | | | |
| 3 | 熄火开关 flameout switch | 按钮两档/0P/红色 | | 带防水帽 |
| 2 | 面板贴花 stickers | 1 | | |
| 1 | 面板体 control panel | 1 | 材质 | 单件 总计 重量 |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------------|----|----|----------|------|
| 1 | 零件编号 | 零件名称 | 数量 | 材料 | 单件 总计 重量 | 备注 |
| 1 | | 面板体 control panel | 1 | 材质 | 单件 总计 重量 | 黑色亚光 |
| 2 | 20114-04055-00001 | 面板贴花 stickers | 1 | | | 带防水帽 |
| 3 | | 熄火开关 flameout switch | | | | |
| 4 | 31026-00299-00 | 一键启动开关 One button starting switch | | | | |
| 5 | | 急停开关 idle speed switch | | | | |
| 6 | | 直流插座 DC socket | | | | |
| 7 | | 直流热保护 DC overheat protection | | | | |
| 8 | 31042-00090-00 | USB插座 USB socket | | | | |
| 9 | | 插座 socket | | | | |
| 10 | | 断路器 Breaker | | | | |
| 11 | | 并联插座 parallel socket | | | | |
| 12 | | 机油报警灯 oil alarm lamp | | | | |
| 13 | GB/T 5783-2016 | 接地螺栓 M6×20 earth stud | | | | |
| 14 | | 过载指示灯 overload indicator light | | | | |
| 15 | | 运行指示灯 running indicator light | | | | |
| 16 | | 显示器 display | | | | |
| 17 | 33013-00160-00 | 进气盖板总成 intake cover assembly | | | | |
| 18 | | 遥控模块 Remote control module | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|----|-------|-------|----------------|----------------|
| 设计 | 万聪 | 更改文件号 | 签名 | 年、月、日 | 所属 | 10003-00682-00 | 重庆安来动力机械有限公司 |
| 校对 | 吴运松 | 2021.04.09 | 会签 | 周良 | 阶段版本 | 重量 | 控制面漆总成 |
| 审核 | 段龙民 | 2021.04.09 | | | SO | 设计 | 比例 1:4 |
| 工艺 | 钱大荣 | 2021.04.09 | 批准 | 唐雷 | 共 2 张 | 第 1 张 | 20114-04055-00 |

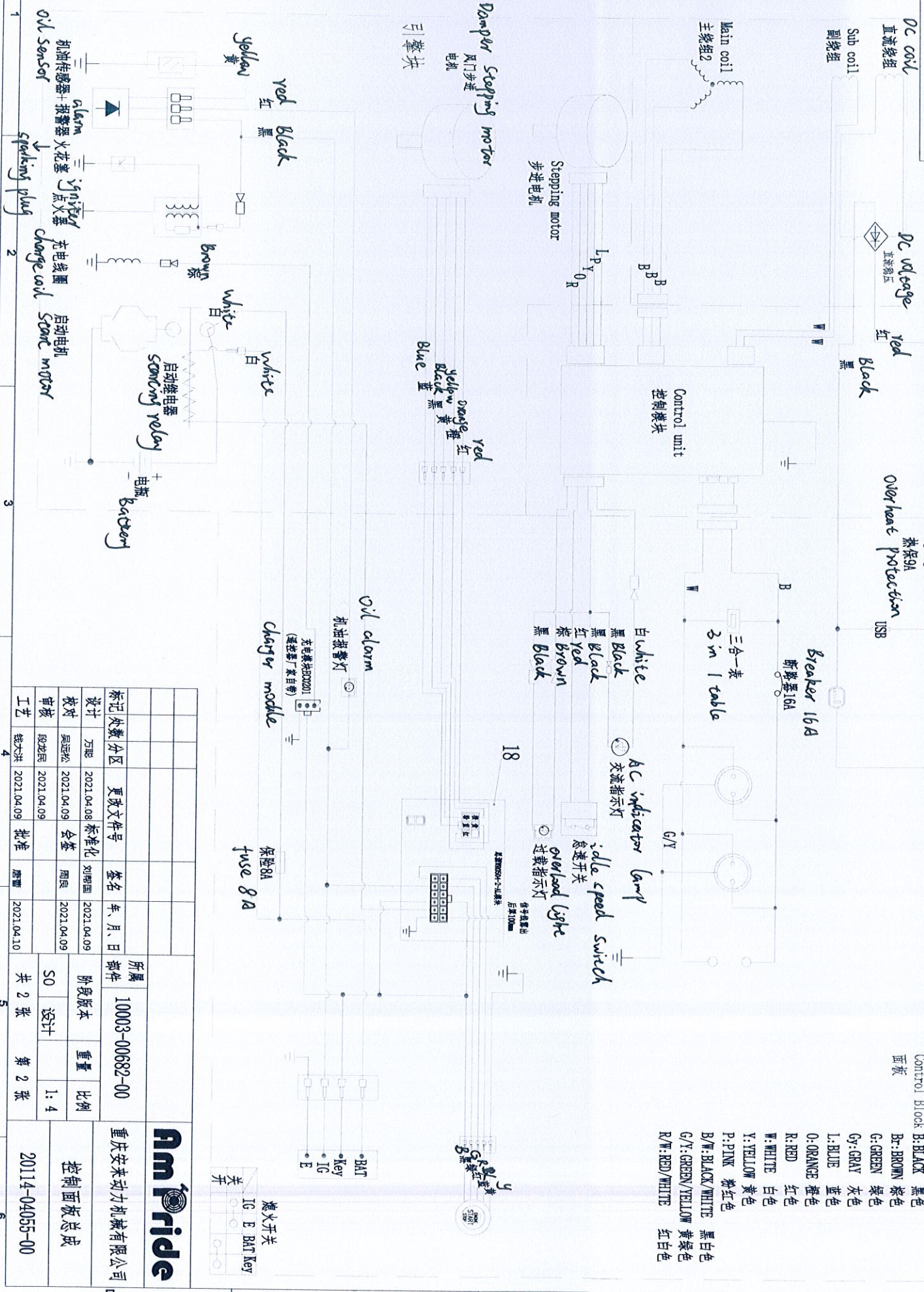


重庆安来动力机械有限公司

文件有效

红色
黑色
存档
签字
日期

00-59070-71102



Control Block
面版

- B: BLACK 黑色
- Br: BROWN 棕色
- G: GREEN 绿色
- Gy: GRAY 灰色
- L: BLUE 蓝色
- O: ORANGE 橙色
- R: RED 红色
- W: WHITE 白色
- Y: YELLOW 黄色
- P: PINK 粉红色
- B/W: BLACK/WHITE 黑白色
- G/Y: GREEN/YELLOW 黄绿色
- R/W: RED/WHITE 红白色

熄火开关
IG E BATT Key

| | | | |
|---------|------------|-----------------|------------|
| AmPride | | 重庆安来动力机械有限公司 | |
| 所属 | | 10003-00682-00 | |
| 所属 | 阶段版本 | 重量 | 比例 |
| SO | 设计 | | 1: 4 |
| 共 2 张 | | 第 2 张 | |
| 控制面版总成 | | 2011-4-04055-00 | |
| 设计 | 万聪 | 更改文件号 | 签名 |
| 校对 | 吴运松 | 标准化 | 刘明国 |
| 审核 | 段龙民 | 会签 | 周良 |
| 工艺 | 钱大洪 | 批准 | 唐雷 |
| 日期 | 2021.04.09 | 日期 | 2021.04.10 |

图幅 A3
存档
签字
日期