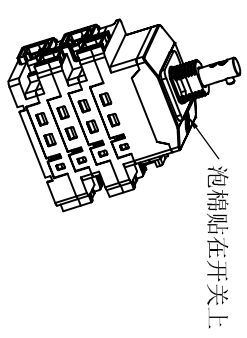
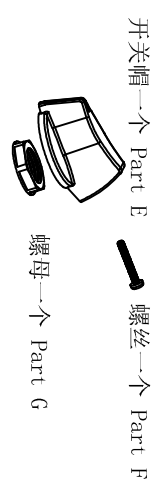
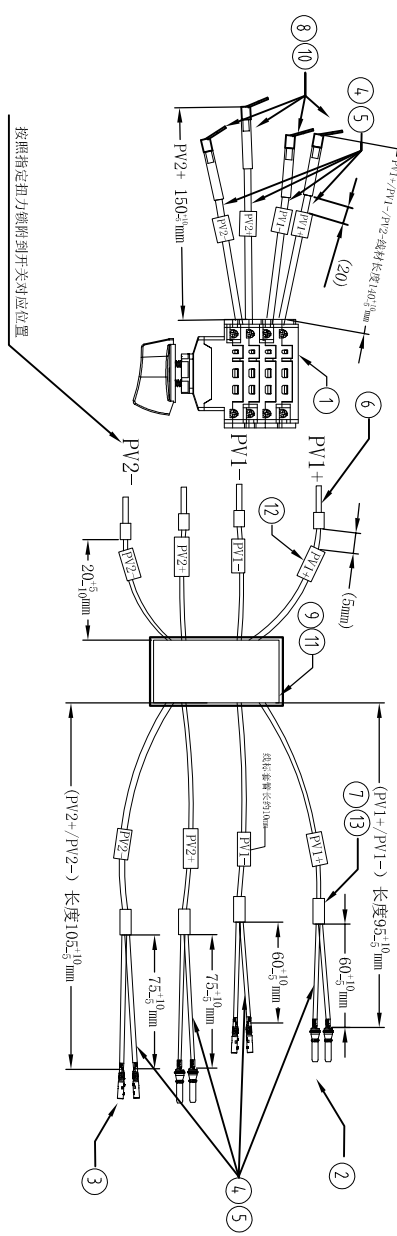


CABLE ASSEMBLY



Part A



Rev.	ECN No.	DESCRIPTION
A	ECN201124-003	NEW RELEASE

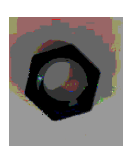
物料清单

序号	说明	料号/型号	物料描述
1	PCB 八孔板(电箱)	91801-0002-0032	PCB板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板
2	PCB 八孔板(电箱)	91801-0001-0034	PCB板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板
3	PCB 八孔板(电箱)	91801-0001-0033	PCB板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板 8孔板
4	电子线	91002-8074-0003	PVC TS 12AWG 8线 100°C 1000V
5	电子线	91002-8074-0003	PVC TS 12AWG 8线 100°C 1000V
6	塑料端子	91704-0004-0081	KST16910 塑料端子
7	塑料端子	91704-0004-0012	JH1172021 16S2 塑料
8	冷压端子	91704-0004-0102	KST16910-1 折弯 16S2 12-10AWG
9	冷压端子	91606-0081-0082	331 16-20(15)-2-4002(10025213mm)
10	冷压端子	91506-8080-0004	压接端子 16线 100°C 1000V
11	冷压端子	91506-8300-0004	16线 0 黑色 压接端子 16线
12	冷压端子	91506-9002-0004	16线 9.6mm 无铅 压接端子 16线 白色 无印字
13	冷压端子	91506-9002-0004	16线 9.6mm 无铅 压接端子 16线 白色 无印字
14	标签	91506-0001-0012	16线 标签 16线 16线 16线 16线 16线 16线 16线
15	电子线	91002-8084-0003	PVC TS 12AWG 8线 100°C 1000V
16	电子线	91002-8084-0003	PVC TS 12AWG 8线 100°C 1000V

Part B



Part D



Part C



要求:

- 每个Part单独放到带龙骨PE袋内, 每个PE上注明数量;
- 每个小PE袋放入大包装箱内, 大包装箱外注明组合件的数量;
- 注意每个零件的数量比例关系, 不能有缺料, 混料等不良;
- 导线一端与PIN+端子压接, 另一端与冷压端子压接;
- 成品做100%电性测试, DC电压600V, 绝缘阻抗: 100MΩ, 导通阻抗: 1Ω AC: 600, 漏电流: 1mA, 测试时间: 0.1S, 导通正常;
- 端子锁附到开关需尽可能到开关槽的内孔底部, 固定需牢固, 锁紧扭力16<sup>-12</sup> kgf.cm;
- 所用材料要求环保, 需符合RoHS (2011/65/EU) 及其修订要求。
- 此零件所包含环境管理物质应符合科信成系统文件QM-QA-10之规定。

Part A	Part B	Part C	Part D	Part E	Part F	Part G
1	4	4	8	1	1	1

COCENTRA

科信成精密技术 (江苏) 有限公司  
COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) CO., LTD

SERIES: 开关线束  
TITLE: HPT-20KW DC Switch(GHS-32P)  
PVI #44P 1000V/32A and wire assembly

APPD: CXR  
PART No.: CW-084-A543

CKD: JAKE  
DWG No.: 307-0000-E922

DR: MH  
UNITS: MM  
MATERIAL: N/A  
FINISH: N/A  
SCALE: 1:1  
SHEET: 1/1  
REV: A

F

E

B

A

C

D

1

2

3

4

5

6

7

8