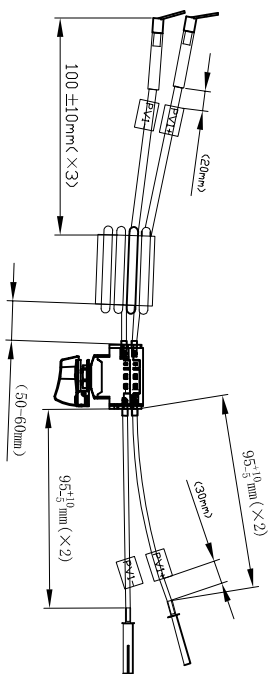


Rev.	ECN No.	DESCRIPTION
A	ECN200311-001	NEW RELEASE

Part A

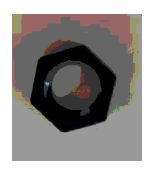


物料清单

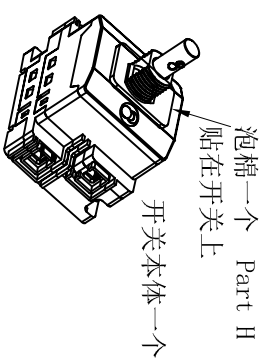
序号	说明	料号/型号	物料描述
1	DC开关(带按钮)	9180-0001-0031	开关按钮: GMS-32P2PDC000V-2SA
2	PCB 板	9104-0005-0144	PCB 板
3	PCB 焊料	9104-0004-0002	PCB 焊料
4	PCB 板	9102-2888-0003	PCB 板: 100*100*1.5mm PFC IS 5M02/2888 V1.0E
5	电源线	9102-2888-0003	PCB 板: 100*100*1.5mm PFC IS 5M02/2888 V1.0E
6	PCB 焊料	9104-0004-0005	PCB 焊料: F6009
7	PCB 板	9104-0004-0102	PCB 板: 100*100*1.5mm
8	PCB 板	91406-0001-0001	PCB 板: 22*12*1.5mm
9	PCB 板	91505-0005-0004	PCB 板: 100*100*1.5mm
10	PCB 板	015-8500-0001	PCB 板: 100*100*1.5mm
11	PCB 板	91505-0005-0005	PCB 板: 100*100*1.5mm

- 制作步骤及说明:
1. 按照上图示分别把焊料按线路板焊到开关对应的孔位;
 2. 将子板焊到开关板上, 可能到开关板的内孔底部, 固定螺母面, 拧紧扭力16 ±2 kgf·cm
 3. 详细操作见SOP;
 4. 保证包装运输过程中开关的把手等不能丢失或脱落;

Part D



- 开关帽一个 Part E
- 螺丝一个 Part F
- 螺母一个 Part G



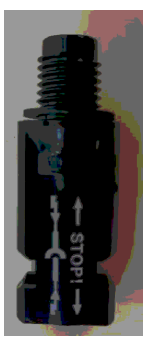
- 要求:
1. 每个Part单独放到带龙骨PE袋内, 每个PE上注明数量;
 2. 每个小PE袋放入纸箱, 纸箱外注明组合件的数量;
 3. 注意每个零件的数量比例关系, 不能有缺料, 混料等不良;
 4. 100%测试, 短路、开路、错位及间接性接触不良, 成品做100%电性测试, DC电压600V, 绝缘阻抗: 100MΩ, 导通阻抗: 1Ω AC: 500V, 漏电流: 1mA, 测试时间: 0.1S, 导通正常;

比例	Part A	Part B	Part C	Part D	Part E	Part F	Part G	Part H
	1	1	1	2	1	1	1	1

100%测试, 短路、开路、错位及间接性接触不良, 成品做100%电性测试, DC电压600V, 绝缘阻抗: 100MΩ, 导通阻抗: 1Ω AC: 500V, 漏电流: 1mA, 测试时间: 0.1S, 导通正常;



Part B



Part C

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	X.	X.°	/
	.X	.X°	/
	.XX	±0.015 .XX°	/

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: 人民电光源GHX5-32P
P.V1 组件 2P 1000V/25A

APPD: CXR
PART No.:
CW-084-A507

CKD: JAKE
DWG No.:
307-0000-E453

DR: MH

UNITS	MAT'L	FINISH	SCALE	SHEET	REV.
MM	N/A	N/A	N/A	1/1	A

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co., LTD. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co., LTD.