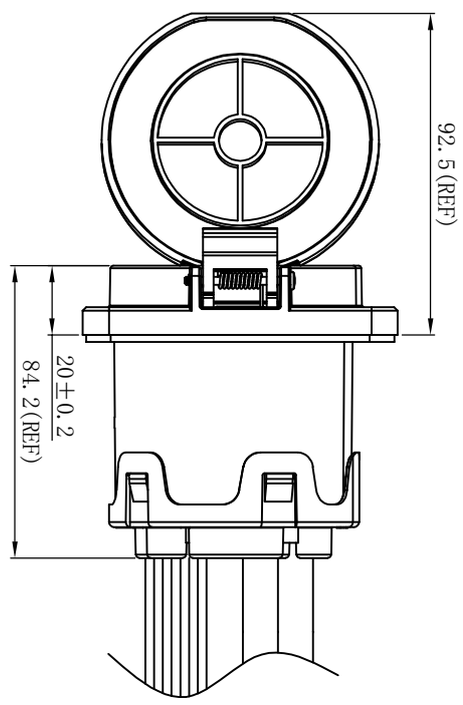


安装孔尺寸

DC+	70mm ² 参考直径:17±0.3
DC-	70mm ² 参考直径:17±0.3
PE	25mm ² 参考直径:10.4±0.3
A+	0.75mm ² 线缆直径: 2.7±0.2
A-	0.75mm ² 线缆直径: 2.7±0.2
CC1	0.75mm ² 线缆直径: 2.7±0.2
S+	0.75mm ² 线缆直径: 2.7±0.2
S-	0.75mm ² 线缆直径: 2.7±0.2
CC2	0.75mm ² 线缆直径: 2.7±0.2
T1+	0.75mm ² 线缆直径: 2.7±0.2
T1-	0.75mm ²
T2+	0.75mm ²
T2-	0.75mm ²



公差/General Tolerances(mm)	0	>3	>6	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400	>500	>630	>800	>1000
±0.08	±0.12	±0.18	±0.22	±0.27	±0.31	±0.37	±0.45	±0.57	±0.70	±0.88	±1.05	±1.15	±1.60	±2.20	±3.00	±4.00	±5.00

技术要求:

- 1、执行标准: GB/T20234.1-2015、GB/T20234.3-2015;
- 2、额定电压: 750V/1000V DC; 额定电流125A;
- 3、绝缘电阻: >100MΩ; 耐压: DC+, DC-与PE之间>3500V AC, DC+, DC-之间>3500V AC, 漏电流≤10mA;
- 4、防护等级: IP55 (插入状态);
- 5、阻燃等级: UL94-V0。
- 6、温升: <50K;
- 7、插拔力: <140N;
- 8、环境温度: -30℃~50℃;
- 9、热敏电阻PT1000分列置于DC+/-旁边, 当温度0℃时电阻1000±2Ω, 当温度100℃时, 阻值为1375±2Ω, 阻值随温度增大而增大(根据客户要求可更换为NTC10K);
- 10、螺钉组件散件配套发货。

图样版本	ECN	变更描述	DRFT	设计日期
REV	ECN	DESCRIPTION	DRFT	DATE

APPRO: 批准人	接收日期	APPRO: 批准人	接收日期
CHKD: 审核人	审核日期	CHKD: 审核人	审核日期
DRFT: 设计人	设计日期	DRFT: 设计人	设计日期
APPV: 批准人	接收日期	APPV: 批准人	接收日期

图号	图样类型	图号	图样类型
DRAWING NO.	图样类型	DRAWING NO.	图样类型
SCALE	2:1	SCALE	2:1
SHEET	3/6	SHEET	3/6

1 2 3 4 5 6