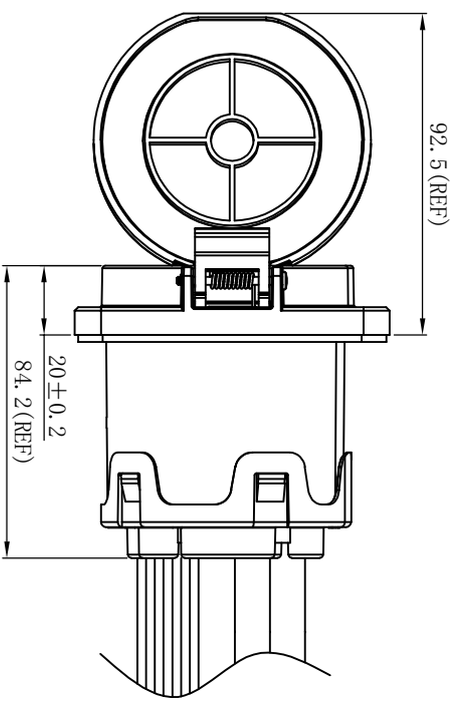


安装孔尺寸

DC+	50mm ² 参考直径: 13.5±0.3
DC-	50mm ² 参考直径: 13.5±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
T1-	0.75mm ²
T2+	0.75mm ²
T2-	0.75mm ²



0	>3	>6	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400	>500	0.05/10
±0.08	±0.12	±0.18	±0.22	±0.26	±0.31	±0.37	±0.57	±0.80	±1.05	±1.15	±1.60	±2.20	±1	±1'

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; 耐电压: DC+, DC-与PE之间>3500V AC, DC+, DC-之间>3500V AC, 漏电流≤10mA;
- 4、防护等级: IP55 (插合状态);
- 5、插拔寿命: 10000次 (空载);
- 6、阻燃等级: UL94-V0。
- 7、温升: <50K;
- 8、环境温度: -30℃~50℃;
- 9、热敏电阻PT1000分别置于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

		MATERIAL: 材质 SURFINISH: 表面处理	
APPRO: 批准人	接收日期	WAT NO./REV: 22060000062	物料状态
CHNO: 审核人	审核日期	NAME	
DRFT: 设计人	设计日期	FGDC-T-200A-V-03-0.0M-50A(H)	
图号	图号	DRAWING NO.	图样类型
		TYPE	图纸状态
		SCALE	2:1
		SHEET	3/6