



快速关断参数表

HRSD-2C

产品描述

HRSD-2C 是禾迈快速关断系统中的关键设备，可连接两个光伏组件，实现组件级快速关断。HRSD-2C 满足 NEC2017、NEC2020 与 SunSpec 认证要求，能有效确保光伏系统安全运行。

完成安装后，禾迈发射机将通过 PLC 发送“允许运行”信号至 HRSD-2C。HRSD-2C 接收信号后，光伏系统开始正常运行。在紧急情况下，只需切断发射机电源或启动外部急停开关，便能完成对组件的快速关断。

产品特点

01

组件级快速关断
符合 NEC2017、NEC2020 690.12 及 SunSpec RSD 认证要求

02

性价比高
两路输入

03

PLC 通讯
配合发射机实现组件级快速关断

04

安装便捷
即插即用，无需配置

05

运行高效
功耗更低，工作电压范围更宽

06

噪音更小
远低于电弧噪音，无误触 AFCI 风险

技术规格

型号	HRSD-2C
电气	
输入电压范围	8~80 V
输出电压范围	16~160 V (每路输入 8~80 V)
最大电流	15 A (20 A 或 25 A 可选)
最高系统电压	1000 V (1500 V 可选)
通讯方式	SunSpec PLC
关断状态输出电压	1 V
功耗	200 mW
机械	
输入端子	MC4 (可选)
输入线缆长度	0.45 m
输出端子	MC4 (可选)
输出线缆长度	2.4 m ¹
尺寸 (宽 × 高 × 厚)	133 × 58 × 16mm
环境	
工作温度范围	-40° C 至 +85° C
户外防护等级	IP68
认证标准	
安全规范	UL1741, CSA C22.2 No. 330-17, IEC/EN 62109-1
EMC	FCC Part 15B, ICES-003, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4

*1: 适用于横向或竖向安装的光伏组件。

