



## 技术参数

输入	MRSD-E/F-T1US	MRSD-G-T1US
额定输入功率	450W/600W	1200W
输入电压	8-80V	10-120V
最大输入短路电流	18.75A/25A	22.5A
最大连续输入电流	15A/20A	18A
输出		
最大输出电压	80V	120V
最大输出电流	15A/20A	18A
旁路输出	是	
输出关断电压	0V	
安规认证		
EMC	FCC Part 15B	
安全	UL1741/CSA C22.2 No.107.1/CSA C22.2 No.330	
常规参数		
尺寸	145mm(长) x 51mm(宽) x 26mm(厚)	
重量 (含线缆)	0.6KG	
工作温度	-40~85°C	
湿度范围	0~100%	
保护等级	Type 6P	



技术参数	
通讯接口	4G
与组件通讯	HPLC
串口速率	9600bps (1200-19200bps可调)
最大支持组件数	100
最大支持组串数	4串
电源	10-24V DC
功率	<2W
数据采集间隔	5min (5-15min可调)
本地数据存储时间	1个月
参数设置方式	Web Server/本地串口调试
固件升级方式	Web Server/本地
工作环境温度	-20°C 至 65°C
冷却	自然冷却
结构尺寸	90mm(长) x 54mm(宽) x 34mm(厚)
防护等级	IP20