

# PDS1-750K-H直流变换器



## 产品特点

### 宽电压范围

- 双向额定电压一致，宽范围电压运行
- 直流1500V高压，降本增效

### 高效稳定

- 各模块独立运行，系统在线率99%
- 独特模块化积木系统，避免电池簇直接并联，有效解决环流问题

### 智能协同

- 提供4路MPPT接入
- 兼容1500V储能电池系统配置
- 兼容1500V光伏系统配置

### 安全可靠

- 支持与BMS，EMS联动
- 系统多支路控制，多重保护

## 产品参数

型号	PDS1-750K-H
直流参数	
额定功率	750kW
最大功率	825kW
DC侧电压范围	500~1500V
DC侧支路数	1/2/4
DC侧最大电流	825/413/207A
BUS侧电压范围	500~1500V
BUS侧支路数	1
BUS侧最大电流	825A
模块数量	8
系统参数	
最大转换效率	99%
尺寸 (宽×高×深)	1200×2100×970 mm
重量	850kg
噪声	< 85dB
防护等级	IP54
允许环境温度	-40~55°C (大于45°C降额)
冷却方式	风冷
允许相对湿度	0~95% (无凝露)
允许海拔高度	3000m(大于3000m降额)
通讯参数	
通讯接口	RS 485, Ethernet, CAN
通讯协议	ModbusTCP/RTU
BMS接入	支持