

激光直流电源系统

ETP48200-E2A1

一、简介

ETP48200-E2A1 是AC/DC直流电源系统，可配置2个48V/100A 1U高效整流模块，最大满足12KW的直流输出；系统可适应宽范围的交流输入，具有RS485、故障告警干接点的输出接口，可实现后台管理功能；



一、参数

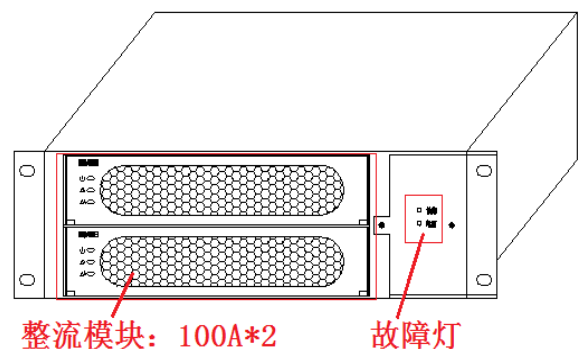
- 外形尺寸：354mm（宽）*485mm（深）*92mm（高）
- 散热方式：自然风冷
- 安装方式：两边挂耳安装；防护等级：IP20
- 输入电压：三相五线. 380Vac±20%
- 输入电流：≤26A
- 输出电压：43.2~58Vdc, 额定值53.5Vdc
- 额定输出电流：200A，最大输出功率：12KW

二、特点

- 1U整流模块：高密度、高效率(96%)
- 电源宽工作温度范围：-40℃~ +75℃
- 电源模块支持热插拔，安装维护便利
- 电源结构紧凑，节省空间

三、应用场景

- 激光设备、通信电源设备、工控设备
- 其它



(后面板视图)

