

ZXDU68 S/T601通信电源系统的技术指标

技术特性

指标

模块组成

由50 A模块组成，满配置600 A（12个）

交流输入

380 V/220 V制式

80 V~300 V（220 VAC输入时）

45 Hz~65 Hz

100 A（）

两路手动/自动切换

直流输出

-42 V~-58 V

效率

90%

功率因数

0.99

外形尺寸（高×宽×深）

2000 mm × 600 mm × 600 mm

1600 mm × 600 mm × 600 mm

产品特性

ZXDU68

S601是一款高效率-48V室内组合电源系统，标准配置33kW,并可根据用户需要单柜扩展至105kW。

包含更加丰富的外部接口：输入输出干接点、RJ45、RS232、RS485、USB，可以根据现场环境灵活组网。

系统采用效率高达96%的整流器，比传统电源更加节省能耗，减少CO₂的排放。

功率密度更高，机柜深度400mm，前接线前维护设计，减少占地面积和维护空间。

监控单元采用彩色屏幕，视觉效果更好，同时使用人性化的九宫格设计，操作更加便利。

用户体验

高功率密度，节省占地空间高达50%，减少站点租赁费用支出

80~300VAC宽输入电压范围，提升电池使用寿命

-40~+70 工作温度范围，野外适应能力更强，节省温控设备的费用

采用高效率整流器，比传统电源节省电能高达10%

丰富的网络接口可提供干接点、RJ45、RS232和RS485，并支持USB接口快速开局和监控存储能力扩展

ZXDU68 S601/T601通信直流电源产品设计充分体现了节能、节地、节材、环保的研发理念，目前已经在全球136个国家和地区得到应用，是国际市场拓展成功的民族电源品牌。