

艾默生NetSure731CC2-X2通信电源机柜

产品名称	艾默生NetSure731CC2-X2通信电源机柜
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	3600.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

艾默生NetSure731CC2-X2通信电源机柜

工作温度：-15 ~+45 ，推荐+15 ~ +25

存储温度：-30 ~ +85

相对湿度：10%~90%，推荐40%~60%

海拔高度： 3000m

场地要求：没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有爆炸危险，没有震动颠簸，安装设备的地板倾角 5°。

2 一体化机箱特性

重量：20kg

3 交流配电部分

额定输入电压：单相220VAC或者AC380

额定输入电流：32A

输入功率因数： 0.99（满载）

第二级防雷泄放电流：40kA

4 直流配电部分

额定电压：42VDC ~ 58VDC可调

输出电流A（满配置）

负载输出：25A（8路）

电池输入：63A（1路）

衡重杂音电压：<2mV

峰-峰值杂音电压： 200mV（20MHz带宽）

效率： 90%（额定输入满载情况下）

安全规格：符合IEC950标准

价值特点

高可靠

宽电压输入范围80~300Vac，超强电网及油机适应性

超宽工作温度范围-40~65℃，环境适应能力强，适用于各种区域

交流侧、直流侧等全方位防雷设计，提升系统防雷能力

具有Walk-in功能，启动时避免对前级变压器和油机的冲击

智能化

具有RS232、干接点等通信接口，组网灵活

整流模块具有独立的ID识别功能，便于用户的资产管理

完善的蓄电池管理功能，有效延长蓄电池的寿命

高效节能

普通模块效率 > 93%，高效模块效率>96%，节省用户电费支出

具有休眠及高效-普效模块混插节能专利技术，提高运行效率

具备风机智能调速功能，降低系统损耗

整流模块功率密度高，预留更多走线和操作空间

使用方便

模块无损伤热插拔，可在线维护、方便快捷

全正面维护设计

应用场景：

通信宏基站

通信微基站

分布式基站

综合接入点

相关型号：NetSure 731 C62-X1、NetSure 731 C62-X3、NetSure 731 CC2-X1

NetSure 731 CC2-X2、NetSure 731 CC2-X3、NetSure 731 CC2-X4

本公司专业致力于华为、艾默生、中兴电源柜的研究，为客户提供全程一站式服务，我公司可以根据客户的具体特点和需求量身定做不同型号的通信电源柜，具体包括设计--选型--安装等跟踪指导，客户的需求就是我们的工作，做各类通信电源柜我们更专业。