

hopeComBox 2000-D03

广泛应用于地面及大型分布式光伏电站组网通讯，支持多种光伏设备接入，集远程监控、数据处理、协议转换、智能控制于一体。设备与逆变器建立高效的数据交互，以实现网络调试、远程监控和集中监控等多种功能。


TIER 1
 BloombergNEF

 禾望电气获评彭博社
 全球一级光伏逆变器制造商

性能特点



安全可靠

- 本地实时监控，确保系统稳定运行
- 支持设备加密接入，数据安全性高



性能出众

- 采用Linux嵌入式操作系统
- 采用双核处理器、512MB DDR内存
- 支持AGC、AVC、快频响应等电网调度功能，响应速度和稳定性极高



运维便捷

- 支持Web界面调试
- 支持逆变器地址自动搜索、自动分配
- 支持批量设置逆变器参数、软件升级



智能灵活

- 支持RS485、PLC、以太网、光纤等多种通信方式
- 支持智能电表、箱变测控、环境检测仪、温湿度控制器等多种设备接入
- 符合IEC104、Modbus-TCP、Modbus-RTU、Goose、MMS等要求

技术参数

型号	hopeComBox2000-D03
设备管理	
最大连接数量	80
通信方式	支持RS485、RJ45、PLC、SFP
光纤交换机	2光3电光纤交换机
光纤终端盒	4进24出SC单模光纤终端盒
通信接口	
RS485接口	COM×8
以太网接口 ^①	ETH×2
光纤接口	SFP×2
PLC接口	800VAC
供电参数	
交流输入	220VAC, 50Hz / 60Hz
通用参数	
工作温度	-40°C ~ +65°C
存储温度	-40°C ~ +70°C
工作湿度	5% ~ 95%, 无凝露
工作海拔	≤4000m
防护等级	IP65
安装方式	壁挂式、抱柱抱杆式
机械参数	
尺寸(宽*高*深) ^②	430*670*175mm
重量	≤15kg

① 其中一个以太网接口仅适用于近端调试。

② 尺寸不含挂耳、把手、脚垫等部件。尺寸误差：±10mm。