

EA880系列数字化双变换工频UPS电源

产品名称	EA880系列数字化双变换工频UPS电源
公司名称	广东易事特电源股份有限公司郴州客户中心
价格	面议
规格参数	品牌:EAST易事特 型号:EA880
公司地址	郴州电脑城二期1002室
联系电话	13407359488

产品详情

ea880数字化双变换工频ups电源是全新智能工频不间断电源，系统集高性能全数字化控制，双变换在线式结构，具有输入功因校正，先进的dsp控制技术，完善的保护措施，超强的网络管理，合理的人机对话界面等一系列精密成熟的设计，满足各行各业对不间断电源的高可靠要求，集可靠性、安全性、可维护性等一身的新一代工频不间断电源。

应用于网络机房、idc数据中心、网络服务器、存储设备、金融、证券、医疗、交通、石化、制造等各行电力保护领域。

dsp全数字化控制技术 核心电路采用高速dsp数字信号处理器，速度快，精度高

全数字化控制，提高控制的可靠性、灵活性、安全性和稳定性 高输入功率因素，绿色环保节能
采用输入功因校正技术（pfc），输入功因达0.99以上 提高对电网的利用率，降低ups的运行成本
输入电流谐波失真thdi(<5%)，减少对电网的谐波污染 电网适应能力强

宽输入电压范围和宽输入频率范围

输入防雷和防浪涌设计，执行国际安规标准，适应各种气候和地理环境

方便燃油发电机或其它发电设备接入 冗余并机技术 无主从自适应并机设计，并机过程简单方便
并机可共用电池组，降低并机成本 先进的并机均流控制技术，安全可靠 标配输出隔离变压器

防止ups输出电压的直流分量对设备造成的危害

有效降低输出零地电压，满足特殊行业对零地电压的特殊要求

有效减小负载谐波电流对ups的直接干扰，提高逆变器的可靠性

工业级ups，适合工业制造等场合使用，应用场合更为广泛 超强的网络监控管理功能

rs232和rs485、usb等多种通讯接口方便电脑连接，监测ups运行状况

远程snmp管理功能，支持tcp/ip协议，实现internet远程监控

灵活多样的组网方案，方便任何时候、任何地方监看和管理ups 完善的保护措施

浪涌保护、短路保护等各种保护一应俱全，保证ups工作的可靠性

igbt专用驱动电路，igbt过流软关断技术等新技术的应用，提高逆变器的可靠性和安全性

设有电池过压、过充、反接等保护功能，最大限度保护电池不受损坏 冷启动和市电启动功能
市电异常状态可直接用电池启动ups，满足应急需求。

无电池状态可直接采用市电启动ups，可作高精度稳压电源使用。 易维护设计

大屏幕中英文lcd显示和led状态指示。 ups干接点遥信信号，
2a的继电器输出能力，方便驱动各类报警设备。 内置手动维护旁路，维修不需中断向负载供电。
更换电池不需中断ups的运行。 选项 中继报警的干接点卡。 rs485远程监控器。
实现网络管理的snmp通讯卡。