

台达UPS电源GES-N3K标机3KVA配置

产品名称	台达UPS电源GES-N3K标机3KVA配置
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达UPS电源 型号:GES-N3K 产地:上海
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

方案背景

现代工业的精密生产过程涉及众多类型的精密设备，设备本身以及生产过程均要求极高的供电可靠性。现代化工厂中，按照负载类别一般可以分为以下几种类型：

精密工业设备：如半导体封装设备、SMT贴片机等等；

生产过程管理与控制系统：如DCS系统、监控与报警系统等等；

工厂IT系统：如ERP系统，PLM系统等等。

EA880数字化双变换工频UPS电源是全新智能工频不间断电源，系统集窝性能全数字化控制，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。

Features & Benefits

性能特点

OSP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

- > 采用输入功率因数校正技术(PFC)，输入功率因数达0.95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THD1(<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。