

东芝电源UPS 三相VRLA和锂电池 UPS 系统

产品名称	东芝电源UPS 三相VRLA和锂电池 UPS 系统
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	10000.00/组
规格参数	品牌:东芝电源
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

东芝的UPS事业始于1961年，至今已有半个多世纪的历史。东芝依托于先进的IGBT技术和系统开发、应用能力，以可靠性和效率为特点，为数据中心、机房、工业用户提供了为数众多的UPS系统，赢得了用户的广泛好评。

三相 VRLA 和锂电池 UPS 系统

东芝电源UPS 三相VRLA和锂电池 UPS 系统

Toshiba G9000 UPS (工业、稳健和节能设计)

东芝9000性能不间断电源系统满足当今最关键的电源需求构造，提供行业的效率、快速开关IGBT控制技术可提供达97%的效率。

全IGBT整流器和谐波输入滤波器可降低输入总谐波失真(THD)，从而减少相关馈电设备的热损失并延长组件寿命。

IGBT DC-DC斩波器在充电电路上产生较低的DC纹波，从而延长电池和电容器的使用寿命。

混合静态旁路开关提供 级别的可靠性。

改进的输出电压调节提供卓越的瞬态响应，无需电池支持即可轻松处理 阶跃负载。

发电机友好设计允许每 1.0 UPS kVA 负载选择 1.1 kW 发电机容量。

单元多可并联八个模块，以增加容量和冗余。

坚固耐用的工程单元采用质量的组件制造，以确保可靠性。

G9000 系列：SCiB 锂离子储能

~~锂离子储能系统可在安全密封储能系统 (SCiB) 电池电源柜的形式提供 SCiB~~

：比 VRLA 寿命长 20 倍

在 -30°C 至 45°C 的存储环境中保持 90% 以上的电量一年

温度弹性：-20°C 至 35°C

热失控证明

12 年现场保修：包括每 3 年 PM

钛酸锂 (LTO) 组合物提供卓越的安全性能

VRLA 体积和重量的一半

带有可选 HMI 的细胞液位监测

电池通过 UL94、UL1973 和 UL1642 认证；机柜通过 UL1973 (美国) 和 UL9540 (加拿大) 认证

东芝 G2020 系列

碳化硅 500 - 750 kVA

该系列变频器的额定功率范围从 500 到 750 kVA，适用于各种工业应用。它们具有高效率、低谐波失真和长寿命等优点。该系列变频器支持多种控制方式，包括 V/F 控制、矢量控制和直接转矩控制 (DTC)。它们还具有多种保护功能，如过流、过压、欠压和过热保护。此外，它们还支持多种通信接口，如 Modbus RTU、BACnet 和 CANopen。

双泵类

针对部分加载优化的效率曲线

单位输出功率因数

用于安装灵活性的总线存根端子

三相/三线输入和输出

东芝 4400 系列 UPS

该系列 UPS 采用先进的 IGBT 技术，具有高效率、低谐波失真和长寿命等优点。它们支持多种控制方式，包括 V/F 控制、矢量控制和直接转矩控制 (DTC)。此外，它们还支持多种通信接口，如 Modbus RTU、BACnet 和 CANopen。

该系列 UPS 具有多种保护功能，如过流、过压、欠压和过热保护。此外，它们还支持多种输入/输出配置，如三相/三线输入和输出、单相输入和三相输出等。它们还具有多种应用选项，如冗余配置、热插拔模块和远程监控等。

0.9 功率因数

效率

占地面积小

易于安装

UPS 三年保修

东芝 4300 系列 UPS

该系列 UPS 采用先进的 IGBT 技术，具有高效率、低谐波失真和长寿命等优点。它们支持多种控制方式，包括 V/F 控制、矢量控制和直接转矩控制 (DTC)。此外，它们还支持多种通信接口，如 Modbus RTU、BACnet 和 CANopen。

30 kVA 至 50 kVA

真正的在线，双转换

全 IGBT 技术

宽输入电压/频率窗口

带有顶部、正面和侧面入口的完整正面入口设计

输入功率因数 > 0.98

占地面积小、重量轻的设计

用于远程监控的可选网络接口卡 (RemotEyeIII)

数据中心、POS 设备和保健的理想选择

UPS 三年保修

电池两年全面更换保修

单相 UPS 系统

东芝 T1000 UPS

T1000 系列单相不间断电源系统 (UPS) 专为 IT 和零售安装而设计。T1000 提供 6kVA，支持 0.9 功率因数和效率。效率降低了对电网和环境加热的需求。0.9 功率因数

机架式、固定式或侧轨安装

便于连接的后部通道

模块化内部结构

把手集成到前挡板设计中

前置 USB 端口

与 RemotEye 4 兼容，用于监控和安全

东芝 1000 系列

东芝的 1000 系列 UPS 系统提供 1.0kVA 至 6.0kVA 的塔式和机架式配置。这种真正的在线、双转换系列 UPS 提供不间断的清洁单相电源，具有可靠的特性，例如宽输入电压/频率窗口以及自动重启和冷启动功能。

1.0kVA 至 6.0kVA 的塔式和机架式配置

提供国内 120V 输入/输出和国际 230V 输入/输出

四小时内快速充电至 90%

自动重启和冷启动功能

小型企业、数据中心和 POS 设备的理想选择

用于远程监控的可选网络接口卡 (RemotEyeII)

东芝 1600XP 和 1600XPi 系列 UPS

~~东芝 1600XP 和 1600XPi 系列 UPS 提供 3.6 KVA 至 22 KVA 的塔式配置~~

提供 3.6 KVA 至 22 KVA 的塔式配置

用于共模噪声保护的内部输出隔离变压器（即使在旁路模式下）

IGBT 功率因数校正输入

数字液晶触摸屏显示器

热插拔电池

内置 RemotEye 4 监控

可选的外部电池柜以延长备份时间

黑色可选