

英威腾UPS电源HT1103S 3KVA/2700W电气安全模块化数据中心

产品名称	英威腾UPS电源HT1103S 3KVA/2700W电气安全模块化数据中心
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:英威腾UPS电源 型号:HT1103S 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

特性 ¥ 采用在线式双变换拓扑架构设计，DC/AC变换器采用SPWM脉宽调制技术、IGBT功率模块以及输出隔离变压器，使UPS的输出为一稳频稳压、滤除杂讯、低失真度.不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，这样、原来存在于市电电网上的电压波动、频率漂移、波型畸变、噪音干扰、闪电雷击等系列电源干扰问题随着市电电源被整流、滤波成直流电源而被全部解决，使UPS对用户设备提供更为全面、完美的保护大当市电异常(包括市电断电;市电电压过高、过低;市电频率超标)或市电恢复正常时，UPS的输出均无切换时间，满足精密设备对电源的高标准要求大内置静态电子旁路开关，当UPS发生故障时，可无间断地转到旁路继续向负载供电，并提供声光报警大具有宽广的交流输入电压范围，从而降低电池的使用频度，极大地延长电池的使用寿命。

大具有宽广的输入频率范围，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。*电源输入端运用先进的PFC升压整流技术(PFC)，使的UPS输入功因高于0.95提高了对电能的利用率，消除了UPS对市电电网的谐波污染，降低了UPS的运行成本，是一种性价比极高的绿色环保电源。*完善的电池管理技术，UPS一旦接入市电即对电池进行充电，并根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压，有效地延长了电池的使用寿命。*采用先进的恒流恒压自动转换充电技术，大限度活化电池，节省充电时间，从而延长电池的使用寿命。

*冷启动功能，在无市电的状态下，可直接用电池组启动UPS，满足用户的应急需并具备超强的冷启动能力，可在满载的情况下进行冷启动操作*在市电正常时，无需电池即可启动UPS，既满足用户的应急需求，也可在大限度内修复损坏的电池*具备智能型无人值守功能，当UPS在市电断电或者市电欠压或超高压而启用电池模式供电时，终因电池欠压而自动保护关机。当市电恢复后，UPS即自启动向负载供电，满足无人值守的需要*带载能力强，负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载，满足各种应用场合的需求

*整机采用先进的抗电磁干扰技术，具有很好的电磁兼容性，不会对负载设备造成电磁干扰。*极小的零

地电压差，满足精密仪器设备的供电需求亲善的LCD界面设计，使人机沟通零距离。¥透过RS232接口，配合UPS智能监控软体可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一自然地显示在通讯界面上，通过设置，电脑可对UPS进行多种功能的直接控制。通过外置SNMP适配器，UPS具有网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源讯息，通过各种网络管理平台进行通讯、管理，使UPS即刻成为网络中的一员。

7、深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会有触电。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

连接时，连接工具应绝缘，电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间