

科华UPS电源YTG3130(30KVA)机房服务器

产品名称	科华UPS电源YTG3130(30KVA)机房服务器
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:科华UPS电源 型号:YTR3330-J 产地:厦门
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

纯在线双变换设计,隔离、滤除电网的各种谐波和故障。

提供负载*的供电质量。

具备ECO经济工作模式选择功能,降低能耗,运行效率高达94%以上。

智能风扇调速,降低噪音和节约能耗。

高功率密度设计,占用空间小,整机运行效率更高。

灵活适用

机架式和塔式兼容式设计,19寸机架和塔式安装随心所欲。

220V,50Hz/60Hz电源标准可由面板灵活设置。

LCD显示方式随机架或塔式安装方式的不同,自由旋转,方便用户查看。

简单通过增加电池模块实现后备时间的增加。

特殊设计

输出功因0.9,比普通机型带载提高13%。

超宽的电网电压/频率输入范围,方便燃油发电机的接入,避免电池频繁放电,延长电池使用寿命。

直流冷启动功能,可利用电池开机,方便应急备用供电。

组合键方式的开关机功能,避免用户误操作。

智能监控选配件

SNMP卡:基于TCP/IP协议的远程监控管理。

AS400卡:干接点信号输出传输卡。

USB卡:基于单机通讯的监控管理。

RS485卡:基于MODBUS协议的485通讯。

整流器将正常输入的交流电转换为直流电,用于逆变器和电池充电。逆变器与电源同步,只要它在逻辑允许的容差范围内。逆变器通过静态开关向负载提供经过严格调节的频率和电压。

如果参考频率和电压超出允许范围,逆变器将与电源“断开”。在那个阶段,它将使用其内部振荡器“自由运行”,以确保负载的高稳定性电源。

输入功率损失

在输入电源故障的情况下,逆变器将使用电池运行,直到达到低直流阈值或整流器的输入电源恢复。

当整流器的输入交流电恢复时,整流器恢复为逆变器提供直流电。它将同时为电池充电,为逆变器和连接的关键负载供电。