

科华高频机YTR33200在线式200KVA/180KW可并机

产品名称	科华高频机YTR33200在线式200KVA/180KW可并机
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	77000.00/台
规格参数	科华:180KW 200KVA:220v/380v 厦门:三进三出
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

YTR33200

波形失真度 (THDv

1% (阻性满载)

专为UPS蓄电池的日常监测、维护而设计,由电池监测采集单元和集中通信监控器组成,采用的数字化控制技术、RS485数据传输和在线监测管理系统,可在线实时监测、记录UPS蓄电池组中任何一节电池的端电压、充放电电流、电池温度等参数,*的在线容量分析技术与智能告警功能可以帮助快速查找出电池组中的落后单体,有效降低电池检修和维护工作量,提高系统工作的可靠性和测试的安全性。

- 可测量蓄电池组总电压、单体电池电压及回路电流
- 全中文LCD显示电压、电流、电池温度等实时监测数据,并可进行系统设置(如电池容量设置、并联组数设置、单组节数设置等)
- 对各种电池测试数据进行综合分析,判断电池使用状态
- 电池系统异常的声光告警功能
- 具有RS232、RS485接口,及远程干接点通讯功能,能与PC或其他监控设备通讯

独特校验技术,管理方便、安装简便

- 具有的并联能力,无需设定并机数目,可任意在线并联扩容或N+1冗余并联,成倍提高输出功率。
- 各UPS并联单元自主独立,无需严格匹配,保证并联工程实现的简易性。
- 边建设边投资,具更高的适应性、可用性、可靠性、可扩展性及更低的维护费用
- 自适应控制技术保证各UPS并联单元安装、维护简便,运行安全可靠。

中文LCD大液晶功能

全中文LCD显示设计,操作简便、方便日常管理和维护,可实时显示UPS的运行参数和运行状态,机内CPU可以记录历史事件和报警信息,信息存储量高达1000条,包括:停电来电时刻记录,深度放电(达到50%以上)次数,旁路时刻记录,各种告警记录,负数变化记录,保护动作历史记录等。

产品的应用:

- 1、 计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程,确保产品性能的一致性并达到设计标准
- 2、 应用太阳能光伏系统,路灯及城市亮化工程,风力发电储能,风光互补路灯,庭院灯,航标灯,信号灯,发电厂,变电站,电信,通讯,电力,核电站,水电站。
- 3、 UPS不间断电源,EPS应急电源,微波中继站,备用电源,所有直流电源、交流直流逆变系统,铁路机车车辆,电动车,船舶,电动游艇,电动船,交换机,应急照明,煤矿防爆牵引,电瓶车,叉车,汽车起动,照明,防火,警报,医疗,遥测设备,安全系统,手提式电源,可携式电动器具,泵系统,衡器等

备注:以上可以根据客户要求制作不同规格