

科华不间断电源YTR1106L 6KVA/4800W长机高频

产品名称	科华不间断电源YTR1106L 6KVA/4800W长机高频
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106L 规格:6KVA/4800W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

科华不间断电源YTR1106L 6KVA/4800W长机高频

具有直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能，免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。科华YTR3110强大的充电功能，不但方便您对备用时间的延长，智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。

宽广的电压输入范围达110~380Vac,避免频繁地切换至电池供电,适应于电力环境恶劣的地区。

共享电池组方案的系统架构在N+X并联冗余或者双母线的配置系统中，不间断电源（UPS）主机一定有冗余，如：2+1并联系统中，冗余量占总容量的33%，1+1并联系统中，冗余量占总容量的50%，1+2并联系统中，冗余量占总容量的67%，在双母线系统中冗余量至少占总容量的50%等等。按照常规的电池配置方法，每台不间断电源（UPS）主机配带各自的电池组，如果不间断电源（UPS）主机因故不能逆变，它所配带的电池组也就跟着作废了，尽管电池没有故障。所以不间断电源（UPS）主机冗余，电池也要跟着冗余，主机冗余量占不间断电源（UPS）总容量的百分之几，电池冗余量也要跟着占电池总容量的百分之几，只有这样才能使系统后备时间不受影响，达到真正冗余的效果。换个思路考虑，当某台不间断电源（UPS）主机发生故障时，如果将它所配带的电池转移给其它正常的不间断电源（UPS）使用，那么系统配置的电池不就没必要冗余了吗？整个系统的后备时间不是同样不受影响吗？这正是共享电池组方案的理论基础。的输入频率范围大,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。

1.体积小巧 适应性强

高功率密度，结构设计优化，体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

2.卓越性能 优异指标

业内先进的整机效率，整机满载效率高达93%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

超强的过载能力，带载110%可稳定持续30min不断电，保障设备安全正常运行

实时监控功用监督电路中各部分的情况，随时获取主机作业时的有关参数。运用户的要求供应电源质量的历史记录，包括输入、输出电压、频率、负载、电池质量及环境温度等要害信息。人机交互功用双向通讯是未来UPS的展开趋势。用户可按实践情况，自行设定各种参数。如可设定备用电的时间长短，重新设置UPS内部的各种临界作业点阈值，安闲选定要显现的内容，是否进行缺点调试等。

虽然上述两例均可视为单体系，但其中的UPS模块设计却有所不同。与小型UPS不一样，超出单相容量大约为20kW的体系都设有内部静态旁路开关，以便在UPS模块出现内部疑问时，将负载安全地转换到市电。UPS到静态旁路的转换点是经过制造商的仔细选取，以便为关键负载提供妥善的保护，同时也保护UPS模块本身不会受到损害。下面举例说明了这些保护措施中的一种措施：在三相UPS使用中，模块通常都具有额定过载能力目标。该目标通常的一种表述形式为“模块将承载125%的额定负载达10分钟”。因而，一旦负载达到额定值的125%，模块将启动一个计时程序，其内部时钟将开端倒数10分钟。10分钟后，若是负载仍未恢复到正常水平，则模块会将负载安全地转换到静态旁路。启用旁路的情况还有很多种，UPS模块的规格说明中会对它们进行详细阐述。