

科溪依蓄电池PL12-17 12V17AH直流屏 UPS后备系统

产品名称	科溪依蓄电池PL12-17 12V17AH直流屏 UPS后备系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:科溪依 型号:PL12-17 电压/容量:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

科溪依蓄电池PL12-17 12V17AH直流屏 UPS后备系统

采用独特配方的Pb-Ca-Sn-Al合金作为板栅材料以及活性物质配方，电池具有耐过充电及过放电，储存及使用寿命长并且自放电极小。精密的制造工艺以及严苛的质量控制，使电池具备一致性，在单颗电池及多颗电池串并联等不同应用环境均能适用。全密封免维护的结构设计，使用过程中无需任何维护与保养。

UPS标准配置双回路供电键入功能，系统可靠性高。

内嵌维护保养旁通设计方案，系统便于检测和维护保养。双电源电路键入设计方案能够实现主键入电路和旁通间的防护，各自选用两种不同电压，大大提升了系统的可靠性。

选用“1”冗余并联机系统设计方案，大大提升了UPS的可靠性。

NT系列产品UPS单个MTBF超过300000h，单个可靠性超过99.99%，“1”并联模块可靠性超过99.999%。

NT系列产品UPS还提供了强悍的并行处理功能，不用并行处理卡就可以联接，多能适用8台并行机，同时可线上不断拓展以适应中后期系统的拓展要求。与此同时选用高精密多CPU冗余数控加工技术，确保UPS参数的准确性并联相位差的严苛一致性，进而保证并联系统的带载能力和可靠性。

UPS供电系统系统有RS232、RS485、SNNP等串行通讯接口可选择，可通过互联网或动态环境立即收集，完成UPS远程控制智能运维，远程查看UPS运转的各种各样主要参数，纪录事情UPS系统出事故时，集中化电脑监控软件或干连接点数据信号可发送报警提醒。

智能化电池管理方法功能。NT系列产品UPS具备智能化电池管理方法功能、自动充电均衡、波动电池充电变换功能，可定期维护电池的安全性发电量状况。

除此之外，也可以根据负荷状况调节充放电短路工作电压。之上功能能够明显增加电池使用寿命。除此之外，NT系列产品UPS具备漏电检测和自动充电温度补偿功能，保证了系统安全性。

方案中，两部UPS分享2组电池，电压正常的时，各UPS并且对电池组电池充电；商业开关电源出现异常或断开时，各UPS并且用逆变电源变换用电池组向负荷提供能量。那样能节省50%的电池投入和占地面积室内空间，与此同时降低净重项目投资，电池利用效率显著。除此之外，每一个电池盒都是有电池电源开关维护，电池组冗馀联接，能够在不改变系统正常运转的情形下，使系统发生开路故障，提升了系统的可靠性。