

台诺TYNO蓄电池NP100-12尺寸评测说明

产品名称	台诺TYNO蓄电池NP100-12尺寸评测说明
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台诺蓄电池 型号:NP100-12 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

适应各种电网环境

输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFT），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

灵活配置，因需而变

丰富的扩展功能，全方位满足客户需求。

在线维修功能:可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。

远程停电功能（EPO）:当紧急事故发生时，可以快速关断UPS. 并机组件:

实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。 防尘组件:

提升产品在工业环境下的防尘等级。 隔离变压器:为用户提供隔离保护

小型化，低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在今日寸土寸金的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

智能管理

智能电池管理:采用先进的智能化充电控制方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能:提供输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等完备的故障保护和明晰的报警、故障警示功能。智能开机管理:UPS开机后，在UPS停电电池放电关机后来市电，UPS能自动开机，满足客户的无人值守功能。

高可靠性

采用先进的DSP数字化控制技术，产品性能更优异、品质更稳定可靠。带载和过载能力强，负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载。强大的抗干扰能力，符合IET61000-4对于抗电磁干扰的严格要求，给您的设备提供干净的电力环境。

丰富的通讯和监控

提供RS232通讯接口，可用于本地或远程电源管理。提供智能插槽(Intelligent Slot)，用户可根据需要加载WebPower卡（SNMP卡）、TMT卡、AS400卡（干接点卡）来实现远程管理和监控功能

技术规格参数