

# 台诺蓄电池NP大全12V150AH价格UPS专用电池

产品名称	台诺蓄电池NP大全12V150AH价格UPS专用电池
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:12V150AH 规格:12V150AH
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

台诺蓄电池12v100ah|65ah优异的性能指标·采用最\*\*的第6代IGBT技术,全面提升逆变器的工作效率,使UPS的温升更低,可靠性更高;·完全满足从0到100%负载的跃变,而无需切换到旁路,并保证输出稳定可靠;·采用瞬时控制方式和有效值等多种反馈控制,实现了高动态调节,减小输出电压失真度;·三相独立控制,实现了以瞬时过载平衡度的控制,可实现输出100%的负载不平衡;·采用新型涡流型风扇,散热性能优异,变速节能;·采用了抗老化性能优异的触摸面板和经氟碳工艺处理的机箱外观,环保耐用,历久如新。台诺蓄电池12v100ah|65ah周全可靠的保护措施·具有开机自诊断功能,避免因UPS隐患而可能引发的故障风险;·具有交流输入突波浪涌保护、过压/欠压保护;输出过载/短路保护;逆变器、整流器过温保护;电池欠压预\*\*保护;电池过充电保护;多种熔断器、断路器保护等各种保护功能,极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。台诺蓄电池12v100ah|65ah人性化的信息处理技术·亲善的中英文可选的彩色7寸触摸屏LCD+LED界面设计、直观明了的运行状态流程图、智能化图标触摸按钮,使人机沟通零距离;·丰富的UPS运行数据资料、历史\*\*记录以及多层次的故障代码显示,彰显信息处理的人性化;·透过RS232或RS485接口,配合智能监控软件,可与PC进行即时通讯,UPS系统的各种参数及工作状态一目了然地显示在PC的通讯界面上,通过设置,电脑可对UPS系统进行多种功能的直接控制;·通过面板输入密码设置输入电压范围,从而降低电池的使用频度,极大地延长电池的使用寿命。·通过面板输入密码设置输出电压,适应不同设备对电压的要求。·通过面板输入密码设置电池电压,避免因某节电池损坏UPS无法正常工作。·具有RS485接口及DB9干节点接口的可选项功能;·可外置SNMP适配器,系统具有直接上网功能,提供即时的UPS资料和电源讯息,通过各种网络管理平台进行通讯、管理,系统即刻成为网络中的一员。台诺蓄电池12v100ah|65ah\*\*的数字化并机控制技术·数字环流控制技术,确保投入并联的UPS同频、同相、同电压,使并联UPS间环流大大减小,全面提升并联系统的可靠性;·独一无二的不同功率UPS间实现并机,按UPS功率大小自动分配负载量,极大方便UPS的扩容;·插入附带的并机卡(选件)即可实现多达8台的UPS并机,提高系统可靠性,加大总输出功率。单机升级为并机容易实现,伸缩性强;·闭环冗余式的并机通讯电缆线,全面提升并机的安全可靠;·并机UPS可共享同一电池组,可节省投资。西安台诺蓄电池12v100ah|65ah价格产品特征:台诺蓄电池12v100ah|65ah整机系统可靠性高·采用微处理器控制,直接产生高频脉宽调制波(SPWM)对UPS逆变器进行控制,简化了UPS的控制电路,提高了UPS的稳定性;使UPS具有更强的实时性,以快速响应外部环境的变化,并保证整机的控制线路更为简洁、可靠。·采用数字化控制技术,避免了传统模拟控制所固有的硬件参数温漂等缺陷,保证UPS的一致性和可靠性。台诺蓄电池12v100ah|65ah\*\*的工作模式·双变换在线式设

计，使UPS的输出为频率\*\*、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动\*\*的纯净正弦波电源，使UPS对用户设备提供更为全面和完美保护。· 输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准、高要求。· 采用输入功率因数校正（PFC）技术，使得输入功因高于0.97，提高了对电能的利用率，完全消除了UPS对市电网的谐波污染，降低了UPS的运行成本，

是一种性价比极高的绿色环保电源。台诺蓄电池12v100ah|65ah环境适应性强·

宽广的输入电压，避免因电网电压变化大时，频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。· 输入频率范围46~54Hz，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。台诺蓄电池12v100ah|65ah冷启动功能· 在无市电的状态下，可直接用电池组启动UPS，满足用户的应急需求。并具备\*\*的冷启动能力，可在满载的情况下进行冷启动操作。台诺蓄电池12v100ah|65ah具有智能型无人值守功能· 当市电断电，UPS启用电池模式供电时，最终因电池欠压而自动保护关机。当市电恢复后，UPS先检测市电电压、频率是否在正常范围内，当市电电压、频率在正常范围内，UPS即自启动向负载供电；当市电电压、频率不在正常范围内，UPS则只启动充电器向电池充电，直至市电电压、频率恢复到正常范围内，UPS才自启动向负载供电。台诺蓄电池12v100ah|65ah网络管理人性化· 显示面板向用户准确地提供UPS的工作环境和状况信息。并通过组合显示，可快速判断UPS的故障原因和故障部位，使UPS的维护更为快捷方便。· 通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上，通过设置，电脑可对UPS进行多种功能的直接控制。· 选用SNMP适配器，UPS具有远程网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源信息，通过各种网络操作系统进行通讯、管理。

西安台诺蓄电池12v100ah|65ah价格产品优势：台诺蓄电池12v100ah|65ah环境适应性强

宽广的电压输入范围 $140V \pm 5V \sim 290V \pm 5V$ ，避免频繁地切换至电池供电，延长电池使用寿命，减少更换电池的成本，适应于电力环境恶劣的地区。台诺蓄电池12v100ah|65ah负载使用安全性高

自动电压调节功能（\*\*R），保证负载运行在安全的电压范围内。直流开机（DC START）功能 在无市电输入的时候可以开机使用，具备直流冷启动功能，更能满足UPS的应急使用。台诺蓄电池12v100ah|65ah优异的发电机兼容性 采用\*\*的宽频输入技术，频率范围40~75 Hz，UPS在市电网频率发生严重飘移时仍能正常工作，使之具有很强的发电机兼容匹配性，适应各种类型的发电机，减少选购发电机的成本。具有无人值守功能

当市电发生长时间故障而致使UPS因电池欠压而自动保护关机时，在市电恢复正常后能自动开机且对电池自动充电的功能，这将有效地保护电池、延长电池寿命，并且可以短时间恢复电池备份时间。台诺蓄电池12v100ah|65ah完善的保护功能

具有电池欠压、过载、输出短路、过温保护功能，具有抑制浪涌\*\*、消除噪音、防止雷击保护功能；减少用户设备被损坏的机会，减少数据丢失的直接损失、维修成本和用户时间消耗。电池优化性能高 完善的电池管理技术，根据负载容量自动调整电池放电的终止电压，从而延长电池的使用寿命，提高了UPS的使用率。台诺蓄电池12v100ah|65ah智能管理功能。（RS232接口选件）

具备DB-9P电脑通讯接口，搭配台诺监控软件，可进行自动存盘关机并对UPS使用情况进行实时监控管理。