

WTSIR维塔斯蓄电池NP24-12使用说明

产品名称	WTSIR维塔斯蓄电池NP24-12使用说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

WTSIR维塔斯蓄电池NP24-12使用说明

WTSIR维塔斯蓄电池NP24-12使用说明

专业的销售，服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

本公司为华北大区一级面向全国发售，电源、电池具体型号及报价请！

本公司销售的UPS电源蓄电池保证是原装，假一罚十，请广大客户放心购买

维塔斯WTSIR蓄电池用于备用电源浮充期待寿命10年

电池标准：

凡我公司销售的各蓄电池系列38AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。

备注：非人为情况下

维塔斯WTSIR蓄电池描述:

维塔斯WTSIR电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

维塔斯WTSIR电池气密性好、安全性高、可快速充电；

维塔斯WTSIR电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

维塔斯WTSIR电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

维塔斯WTSIR电池可任意位置放置，便于保护和使用的；

维塔斯WTSIR电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

维塔斯WTSIR电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好：维塔斯WTSIR蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：维塔斯WTSIR蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：维塔斯WTSIR蓄电池*充电状态的电池*固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：维塔斯WTSIR蓄电池*充电状态的电池从20CM高处自然落1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：维塔斯WTSIR蓄电池25摄氏度，*充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：维塔斯WTSIR蓄电池25摄氏度，*充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：维塔斯WTSIR蓄电池*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

维塔斯WTSIR蓄电池产品特性：

1、超前的设计理念

采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

2、在线式双重变换技术

保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被*滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

3、宽广的输入电压范围

PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

维塔斯WTSIR蓄电池产品质量保证承诺

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

5、产品保修期：保修一年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

维塔斯WTSIR蓄电池-维塔斯WTSIR蓄电池价格-维塔斯WTSIR蓄电池价格-免维护维塔斯WTSIR蓄电池-维塔斯WTSIR铅酸蓄电池—欢迎选购我公司维塔斯WTSIR蓄电池！

4、高性能的电池充电器

PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机*兼容。

5、灵活性和扩展性

后备时间：从10分钟到数小时PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备

安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

维护保养

保养周期

保养项目

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；

4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。

季度保养

- 1.重复月度保养的各项；
- 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；
- 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；
- 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。

年度保养

- 1.重复季度保养的各项；
- 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；
- 3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30% ~ 40%。

三年保养

- 1.重复年度保养的各项；
- 2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。

WTSIR维塔斯蓄电池NP24-12使用说明