

WTSIR维塔斯蓄电池NP7-12使用及用途说明

产品名称	WTSIR维塔斯蓄电池NP7-12使用及用途说明
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NP7-12使用及用途说明

WTSIR维塔斯蓄电池NP7-12使用及用途说明

WTSIR蓄电池 超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3、安WTSIR蓄电池NPG7-12全系列型号及参数全：由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

蓄电池产品特点：

- 1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。
- 5、承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、凝胶电解质，无内部短路。容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

7、采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

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；

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。

WTSIR维塔斯蓄电池NP7-12使用及用途说明