

WTSIR蓄电池NP7-12 12V7AH型号说明

产品名称	WTSIR蓄电池NP7-12 12V7AH型号说明
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:WTSIR蓄电池 型号:NP7-12 规格:12V7AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

WTSIR蓄电池NP7-12 12V7AH型号说明

WTSIR蓄电池描述:

长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

气密性好、安全性高、可快速充电；

防漏液的结构、具有免维护的特性；

具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

可任意位置放置，便于保护和使用；

能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好：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：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，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：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至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。

WTSIR蓄电池安装注意事项：

- 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。

1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到好的工作效率，放电应0.05-2C 之间。

2) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。

3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

WTSIR蓄电池电池的贮存

蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。

放电测试仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计，蓄电池放电测试仪功耗部分采用新型PTC陶瓷电阻作为放电负载，完全避免了红热现象，安全可靠无污染。

整机由微处理器控制，液晶显示、中文菜单。外观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数设定完成后，自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。使整个放电过程更安全。特别适合于蓄电池的验收、核对性放电试验及定期深度放电场合使用。

48V机架式UPS优势

1.安装简单，扩容方便，节约投资。2.机架式UPS电源使供电系统能按需应变，让容量随着业务的发展而实现“动态成长”既满足了后期业务的扩展需求，又降低了用户的初期购置成本。3.并联冗余，运行稳定，可靠性高。机架式UPS电源应用在一体化配电柜需要高可靠性。机架式UPS是专为数据中心而设计的，主要的设计特点为一体化整体，将电池与主机结合在一起，节省占用空间。机架式UPS常用于与用电负载一起放置于机柜之中。