

YUASA汤浅蓄电池NP150-12办公自动化系统

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP150-12办公自动化系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA汤浅蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

YUASA汤浅蓄电池NP150-12办公自动化系统

YUASA汤浅蓄电池NP150-12办公自动化系统

电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了光宇蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

电池安装使用：

按照以下操作，电池的性能及寿命将达到较佳。

- 1.不要在完全密封的空间使用电池，如果必须，应该适当安装通风设备。
- 2.想让电池获得较大的寿命，请在放电后尽快充电；不要在放电状态下储存。
- 3.虽然电池的使用温度可以在-15℃ -50℃ 之间，但保持在20℃ -25℃ 之间，电池的寿命会更长。

- 4.使用时，设备应紧接端子，并且尽量保证电池不受震动。
- 5.保持足够的较小间隔，电池与电池之间的间隔>15mm
- 6.避免不同制造商或不同容量的电池混合使用，因其不同特性的电池可能对设备或自身造成伤害。
- 7.蓄电池放电后应及时充足电，避免发生硫化现象而导致电池内部不良，及容量降低。若电池放电后搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其额定容量。