

WTSIR蓄电池NP200-12 NP系列规格

产品名称	WTSIR蓄电池NP200-12 NP系列规格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:维塔斯 型号:NP200-12 规格:12V200AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

WTSIR蓄电池NP200-12 NP系列规格

蓄电池电压等级：2V、4V、6V、12V；容量范围：1.3Ah—3000Ah；
设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为8年；自放电小：1%（每月）；
密封反应效率高：99%；结构紧凑，比能量高；工作温度范围宽：-15~45。

蓄电池内阻测试仪与大电流放电法蓄电池内阻测试仪相比，测试快捷、准确、可以在线测试、测试仪体积小、无须大电流放电器，是大电流蓄电池内阻测试仪的更新换代产品。

新铅酸蓄电池加入电解液后，温度升高是什么原因？

新电池加入电解液后，温度上升与新电池内在因素有关。干荷电池加液后温升高，电池升温不十分明显，这是因为干荷电极板经过抗氧化处理，出厂的电池以是处于充足电状态，加液后即可负荷使用；普通极板的电池，未经抗氧化处理，负极板处于半充足电状态，相当一部分物质处于为氧化铅和稀硫酸反应产生大量的热量，因而温长很高。夏天有时温度达50以上，因此充电需注意人工降温。

保有容量的评估是很复杂的事，保有容量实际上只是个模糊概念，因为大家在谈论保有容量时，一般不提在某一放电率和某一温度下的保有容量，但不同放电率下和某一温度下的保有容量是不同的，不过没有关系，我们可以靠端电压来粗略的判断充电状态，然后根据固有容量的变化情况，来计算出常温下的蓄电池保有容量。变电站和通讯基站的环境温度接近于25°，平时又在浮充状态下，充电状态评估值接近于100。注意。这里我讲的是开端电压，不是在线测得浮充电电压。

生极板硫酸化原因有哪些？

产生极板硫酸化原因有以下几点：

1) 电池初充电不足或初充电中断时间较长；

- 2) 电池长期充电不足；
- 3) 放电后未能及时充电；
- 4) 经常过量充电或小电流深放电；
- 5) 电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢复；
- 6) 电池搁置时间较长，长期不使用而未定期充电；
- 7) 电解液不纯，自放电大；
- 8) 内部短路局部作用或电池表面水多造成漏电；
- 9) 电池内部电解液液面低，使极板裸露部分硫酸化。

蓄电池板栅结构，包括外边框和内筋条，所述内筋条细而密，其厚度或直径小于等于外边框厚度的1/2，但大于等于1.2mm,内筋条间距为5?15mm，外边框内部设有厚度与外边框一致的粗筋条。本发明用于制作蓄电池极板，涂膏时厚度易控制，一致性好;筋条与铅膏接触面积大，改善电流分布，铅膏与筋条距离近，减缓铅膏软化带来的容量损失，从而提高电池性能和使用寿命。