

CHAMPION蓄电池NP7-12详细、规格

产品名称	CHAMPION蓄电池NP7-12详细、规格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:冠军 型号:NP7-12 规格:12V7AH
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

CHAMPION蓄电池NP7-12详细、规格

本公司销售的产品均为100%全新原装正规产品，绝不销售二手或者翻新的产品！

24AH（含24AH）以下质保一年，24AH以上质保三年！！！！

由于蓄电池属于快递不收品，所以统一发物流。

CHAMPION蓄电池NP7-12 冠军蓄电池NP7-12 12V7AH

特点:

免维护无须补液

适应温度广（ - 35 - 45 ）

使用寿命长（3 - 5年）

安全防爆

无游离电解液，侧倒90度仍能使用

内阻小，大电流放电性能好

自放电小

荷电出厂，使用方便

独特配方，深放电恢复性能好

规格

型号

额 定

电压(V)

额定容量25 (AH)

尺寸

Weight

(KG)

端子

20HR 1.75V/CELL

10HR 1.75V/CELL

长 ± 1

(mm)

宽 ± 1

(mm)

高 ± 2

(mm)

总高 ± 2

(mm)

NP7-12

12

7.5

6.5

151

65

94

98

2.00

CHAMPION蓄电池NP7-12详细、规格

涂膏有于铅布较薄，圣阳蓄电池和普通板栅涂板相比，容易伸拉变形，涂板困难。正、负极铅膏同时涂再双极板栅上，容易混合。国内部分生产商已通过改进铅膏与涂膏模具来改善该情况。

2.虽然自放电采用了贫液式设计，但由于单电池中间没有隔段，液膜和板栅之间会产生自放电。自放电很大，达到每月百分之10。

3.端子焊接铅丝壁很薄，铅和玻璃纤维本身不浸润，若焊接不当容易融化内芯而导致虚焊。

4.循环寿命目前声称水平电池循环寿命为8百到9百次，但实际测试寿命只有2百到3百次，寿命还有待提高。而影响寿命的因素有以下几个方面：

1)运行环境，包括温度、湿度、充放电制度都会影响电池的使用寿命，比普通电池影响更大。

2)电池失水，水平电池内部因温差产生的水蒸气汇聚到电池底部，不能让级板吸收，造成电池失水与电解液浓度有差异，甚至还会导致短路。

3)单体电池的一致性，因极板厚度的误差及水平叠放配组的原因，极群的装配压力会产生不一致，进而导致单体性能不一致。

4)铅布的耐腐蚀性，圣阳蓄电池取决于铅布的合金材料，成型工艺和最佳使用方式。

CHAMPION蓄电池NP7-12详细、规格

冠军蓄电池是把化学能直接转化为电能的一种装置,通过充电设计,让外部的电能让内部的活性物质再生,把电能储存为化学能,那么这个汤浅蓄电池它又有哪些技术参数呢,小编就来给朋友们说一说,首先就是电动势,外电路断开,也就是没有电流通过电池时在正负极间量得的电位差,叫做电池的电动势.其次是电池容量,在蓄电池的实际使用过程中,当电池放电低于终止电压后仍继续放电,这样是可能损坏电池的,内部阻抗也会因为放电量的增加而加大,尤其在放电终点的时候,阻抗是最大的,就算是及时对蓄电池进行充电,内部的极板活性物质额也是没有办法恢复原状的,大大的缩短电瓶的使用年限.最后强力磁铁代理表示,当汤浅蓄电池内部过度放电的时候,内部阻抗也是慢慢增加.

电池是清洁能源的1种电化学装置，圣阳蓄电池激活、恢复电池的充、放电能力，清除硫化，增加或延长电池的寿命，是我们共同的愿望，不少前辈和专家在这方面已经取得了不少宝贵的经验。电池激活的误区，主要是对故障电池的认知不到位。

任何电池的修复只相信或使用什么修复液与智能仪器，而不是从故障去分析问题与解决问题。不管是什么故障的电池都采用统一模式的修复方法，就算修复的蓄电池各项指标都到达说明书所要求的哪样，也不一定能修复成功。因各种原因，所谓的激活电池，要使人们能够更好的信任它、理解它，圣阳蓄电池可以说是任重而道远。

CHAMPION蓄电池NP7-12详细、规格

冠军蓄电池主要广泛应用于哥通讯设备,不间断电源,应急灯以及电子系统,和一些大中型电子系统设备,由此可见汤浅蓄电池的使用范围是比较广的,总所周知蓄电池是间断供电系统的重要组成部分,但是不同品牌的蓄电池它的使用性能是有一定的差异的,那么在众多品牌中,又该怎么选择到适合自己的蓄电池呢,小编就来给朋友们说一说,第一该蓄电池是否为UPS专用蓄电池,不同类型的蓄电池它的生产要点以及性能特点也是不一样的,侧重于电荷电流的启动性跟循环次数的性能,所以在选择蓄电池的时候要多加注意.第二外观检测,由于不经过一段时间的使用是很难区分蓄电池质量的好坏,所以在购买之前要从外观上查看,该蓄电池的外包装是是否结实精美,电池壳体跟连接端口是否光洁.这边热镀锌管代理表示,包装商标是否正规,都是我们应该去考虑的,还可以对汤浅蓄电池进行充放电检测.

蓄电池断电后油表指针是否会降一格？

A：这种情况是正常的

因油表指示有记忆功能

最终显示结果不是时时油位

而是根据一个阶段的平均值进行显示

目的是防止行驶过程中油面波动影响显示结果

断电后记忆消失，重新根据油位传感器位置显示

二者会有偏差