

# 怒江汤浅UPS蓄电池NP65-12/12V65AH性能参数报价

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 怒江汤浅UPS蓄电池NP65-12/12V65AH性能参数报价 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司                    |
| 价格   | 128.00/件                        |
| 规格参数 | 品牌:汤浅<br>型号:NP65-12<br>规格:65AH  |
| 公司地址 | 北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304           |
| 联系电话 | 010-51661730 13720034656        |

## 产品详情

### 汤浅蓄电池NP65-12/12V65AH性能参数报价

#### 电池特性:

阻燃性单边自动排气阀,电池安全性,坚固耐用。经久耐用的聚丙烯(PP)电池扩展槽盖

吸附式玻纤技术性将气体复合型效率\*\*了99%,带来了不用维护保养电解质溶液的作用

多芯式电池设计方案使电池组装和维护保养更为经济实惠。能够在一切方位应用。置放竖直、侧边或节点

计算机设计的低钙铝合金格栅能够 限度地降低汽体形成,而且便于回收再利用

扩展槽盖的封合黏合能够避免泄露

内电阻小:因为内电阻小,高电\*\*充放电特性好。

深层充放电后有优良的延展性。密封性反映高效率。

假如产生万一的长期性充放电,充足电池充电大部分不容易产生容积降低,马上就能恢复

要是没有玻璃山,能将电池倒放到90度,安全性应用。\*的电解质溶液比例,。

因为严格材料种类和的制造工艺,自身充放电非常少。用\*的副电池充电流确保使用寿命。

## 汤浅蓄电池NP65-12/12V65AH

### 1.使用寿命长

高韧性拧紧机械加工工艺、电池拼装扭紧水平、避免活特性掉下来、电池使用寿命。 \*\*酸量设计方案,避免电解质溶液匮乏,减少电池使用寿命。

### .自放电率低

选用高纯原材料和\*制造工艺,自放电率不大,在室温下存储大半年之上都不需要充电。

### 3.便于维护保养

氧循环系统设计方案克服了充电中电解质溶液外流的问题,使用时电解质溶液的含水率基本上不会改变,因而电池使用情况下完全不必须补充水,也不用维护保养。

### 4.高安全系数

电池内部结构配有\*阀门,能有效的防护外界火苗,不容易造成电池内部结构发生爆炸。

### 5.整洁环境保护

电池不容易造成有机气体,周边环境及配套设施设计方案并没有浸蚀,能直接在办公室或辅助设备室组装电池,不用防腐处理。

## 电池安全注意事项

- 1.电池-  
接线端子中间不可以短路故障。(终端用户中间的短路故障可能造成灼伤、浓烟和火灾事故风险。 )。
- 2.不可以给密封容器电池充电。假如在密封容器中电池充电,器皿裂开会造成意外伤害。 )。

电池不可以存放在密闭空间或明火周边。(放到这种地区可能发生爆炸事故、火灾事故风险。 )。

4.扭矩扳手、扳子等金属工具用塑料胶带等绝缘层解决后应用。如果不开展绝缘层解决,短路故障后可能出现烫伤、蓄电池毁坏和发生爆炸。 )。

这一电池不可以拆装、改造。蓄电池内部结构带有盐酸,触碰双眼、肌肤和衣服裤子可能或烫伤。 )。

6.一旦发现电动坦克、外盖等有裂痕、形变等损害和郊外状况,请拆换此蓄电池。

7.请不要用信那水、车用汽油、汽油、车用汽油等液态洗洁剂清理电池。应用这类化学物质,手电筒或外盖(ABS环氧树脂)会有缝隙,液态会泄露出去。

8.请定期更换电池。请不要超量应用。

假如市电键入熔断丝完好无损,请保证市电整流滤波电路导出正常的。

假如市电整流滤波电路导出正常的,请检查市电磁感应电路是否正常。

在市电磁感应电路正常的前提下,变频电源变换为市电开关电源,再度查验导出是否正常。

预留型UPS负荷达到载满时,市电输出功率正常的,蓄电池供电系统时蓄电池熔断丝溶化。

故障分析:电池保险丝熔断,说明蓄电池电过多。产品测试如下所示:

逆变电源是不是毁坏

电池工作电压太低了吗?

假如蓄电池电压过低,再度查验蓄电池充电电路是否正常。

假如蓄电池充电电路正常的,再度查验蓄电池电压检测电路是否正常工作中。

UPS只有由市电供电系统,不可以变换为变频电源。

故障分析:不可以开展市电-变频电源变换。施放-表明逆变电源一部分出现了常见故障。要主要检验:

电池工作电压是不是过低,电池熔断丝是不是毁坏。

假如蓄电池一部分正常的,请确认蓄电池电压检测电路是否正常。

假如蓄电池电压检测电路正常的,再度查验市电-逆变电源操纵导出是否正常。