

# 代顿派锐蓄电池INC1255012V180AH规格及参数

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 代顿派锐蓄电池INC1255012V180AH规格及参数      |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司                      |
| 价格   | .00/只                             |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址） |
| 联系电话 | 15552529528 15552529528           |

## 产品详情

### 代顿派锐蓄电池INC1255012V180AH规格及参数

DAYTONPIRATE美学开发生产的Industrial Colloid Battery系列蓄电池具有自放电小、容工农业大、寿命长、老爸摇动等幅面。该系列电池的环节原原料均来源于德国和美国，电池的手艺{title}创汇额及用稿均到达或高于欧洲和美国越军人中水平。前后通过了美国UL、欧盟CE等认证，是今朝全国鸿福的家当电池之一。广泛使用于自动化牵制、财发生发火产、电力把持电源、应急装备、太阳能风能贮能等系统；可靠的风致、强项的效力深得占领军的信赖。

### 产品使用与维护

循环使用充电电压为14.7-14.8V/只，电池放电后要及时充电，初始电流不大于0.2C(A)，时间大于12小时，浮充使用充电电压为 $13.65 \pm 0.05$ V/只，要坚持长期浮充保持电量充足。

不宜倒置或装入密封容器中充电与使用，不要接近火源或高温的地方安装和储存，不宜过放电，如过放电应立即补充电，否则将影响容量与使用寿命（放电终止电压不低于9.6V/只）

该电池已充电出厂，应储存在常温干燥通风处，储存6个月后，应对电池补充电一次。红色端为正极，黑色端为负极，储存和使用中绝不可接错或短路。安装使用时连接的部件必须紧固，避免接触不良而烧断极柱

## GMP产品特性

少维护采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

使用寿命板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

## 其他常规测试

### 代顿派锐蓄电池INC1255012V180AH规格及参数

1.过载测试 过载特性是用户极为关心，也是衡量UPS电源的一项重要指标。过载测试主要是检验UPS整机的过载能力，保证即使运行中出现过负荷现象时，UPS也能维持一定时间而不损坏设备。过载试验必须按设备指标测试，并且要在25~(2)以内的室温下进行。

2.输入电压过压、欠压保护测试 按设备指标输入电压允许变化范围进行测试，一般UPS允许输入电压变化 $\pm 10\%$ ，当输入电压超过此范围时应报警，并转换到蓄电池供电，整流器自动关闭，当输入电压恢复到额定允许范围内时，设备应自动恢复运行，即蓄电池自动解除，转为由市电运行。在蓄电池自动投入和解除的过程中，UPS输出电源波形应无变化。注意，此项测试一定要保证接线正确，特别是相序必须接对。另外，有的UPS在市电超出 $+10\%$ 范围时，只有报警，而无蓄电池自动投入的性能，只有当市电低于 $-10\%$ 范围时，才有蓄电池自动投入的功能。而有的UPS则是在市电超出 $\pm 10\%$ 范围时，都有蓄电池自动投入的功能，测试时请注意这一点。

3.放电测试 放电测试主要是检验蓄电池的性能。放电试验时，一是要记录放电时间；二是要观测放电时的输出电压波形及放电保护值；三是要检查是否有“落后”电池。放电试验前必须对蓄电池作连续24h的不间断充电。