

# DETA银杉蓄电池12VEG180感应式防盗EPS/UPS电源12v180AH

产品名称	DETA银杉蓄电池12VEG180感应式防盗EPS/UPS电源12v180AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:DETA银杉 型号:12VEG180 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

德国DETA银杉蓄电池12VEG180感应式防盗EPS/UPS电源12v180AH  
DETA银杉蓄电池12VEG180感应式防盗EPS/UPS电源12v180AH

7 电解质的浓度低，为1.24Kg/L，因此电池使用寿命较长，在常温20℃ 下达18~20年。

8 且电池容量恒定，在使用的初期，电池容量逐渐上升至标称值的110%。所以电池的实际使用容量相对较高。

9 采用管式正极板，保证活性物质在使用过程中不会剥落或脱离芯棒，因此特别适合循环深度放电，或须长期处亏电状态的负载（如太阳能贮电系统）。

10 另极板为优质无铈合金，自放电率极低。电池在20℃ 常温下，每天自放电率小于0.05%，贮存两年后仍保持50%的原有容量。

按IEC 896-2 1995D第5.3卷标准测试C5放电倍率，60%放电深度，循环放电1200次后，电池仍保持原有标称容量不少于80%。

### 3.9 端电压差

胶体电解质的凝固过程是自发（不受外界影响）及缓慢的。

在使用的初期，由于部分电池的气体循环化合停在富液阶段，造成浮充电电压均衡性的偏差是常见现象，与电池的工艺或质量无关。

电解质凝固 气体循环化合 端电压均衡性

富液 (W) 电池 电解液分解 端电压较高

贫液 (D) 电池 气体循环化合 端电压较低

但经过一段时间的使用后，电解质结构渐趋一致，端电压亦趋平衡

6个月内  $2.25V + 0.15V - 0.12V$  即  $2.13V \text{---} 2.40V$

6个月后  $2.25V + 0.10V - 0.08V$  即  $2.17V \text{---} 2.35V$

即使个别电池端电压超过上述范围，但不会有扩大的趋势，建议继续使用并观察其变化。

#### 四、符合的

中国YD/1799:2002测试标准

符合英国BS6290/4测试标准

符合欧盟IEC896/2测试标准

[ISO9001](#)质量认可生产设施

ISO14001环保认可生产设施

Eurobat-20年长寿命产品分类

IMDG及OICA列作非危险品