

## 德国SIGA蓄电池 电站配套电源

产品名称	德国SIGA蓄电池 电站配套电源
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	870.00/只
规格参数	品牌:德国SIGA蓄电池 型号:全型号 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

## 产品详情

德国SIGA蓄电池 电站配套电源

蓄电池自放电率极低。在25 室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。

粗壮的极板使电池具有更长的寿命

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能

UL的认证

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。

可以以无危险材料进行水路运输

计算机设计的低钙铅合金板栅,限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

槽盖的热封黏结可以渗漏

美国APC蓄电池型号 MPS12-33 MPS12-50 MPS12-65 MPS12-75 MPS12-88 MPS12-100

容量 在25 终止电压为1.67V/C的15分钟恒功率(W/C) 125 170 235 250 285 330

在25 终止电压为1.75V/C的20小时恒功率(AH) 33.0 50.0 65.0 75.0 88.0 100.0

在20 终止电压为1.80V/C的10小时恒功率(AH) 29.6 44.8 63.1 67.8 78.2 86.2

工作温度范围 放电:-40 ~-71 ;充电:-23 ~-60 (应用温度补偿后的电压充电)

推荐的工作温度范围 23 ~27

浮充电压 温度平均在25 时,电池浮充电电压社顶在13.5V~13.8VDC

推荐充电电流 C/5A (20小时率容量的1/5倍电流),在放电深度下为:

6.6A 10.0A 13.0A 15.0A 17.6A 20.0A

平衡和循环应用时的充电电压 温度平均在25 时,电池均充电电压设定在14.4v~14.8VDC

电流纹波(充电器) 为效果,建议浮充电电压波动<0.5%rms或1.5%峰到峰值.允许交流纹波浮充电电压=1.4%rms (4%p-p)<>

允许交流纹波电流(C/20) 1.65aRMS 2.5aRMS 3.75aRMS 3.75aRMS 4.4aRMS 5.0aRMS

自放电 MPS系列电池在25 环境可以存储6个月,然后需要进行一次刷新充电.如果在较高温度存储,刷新充电的间隔时间要短些

美国APC蓄电池特性: 浮充应用方式下蓄电池的设计寿命超过10年。铅-锡-钙-银正极合金,有助于防止腐蚀。 较高的开阀压力,大大增加电池内部气体复合率(于25 时超过99%)。 特有的正栅极扩展容量,大大地降低了极板的纵向弯曲和发生短路的可能性。 可额外配备搬运手柄,便于安装运送。

用途: 个人电脑/网络终端/打印机,扫描仪/信息家电/传真机,办公设备 /收银系统/数码产品  
技术指标: · 超轻超薄设计 轻松走入家庭和办公环境,帮您节省有效空间。对于PC用户而言,计算机周围拥挤不堪的状况变得轻松,和谐。面板简洁明快,容易操作。 · 先高频技术 移植山特在线式UPS所采用的PWM高频技术,工作频率高达40KHz,使体积大为缩小,使用更方便。