

美国APC电源RBC23 机架式内置电池

产品名称	美国APC电源RBC23 机架式内置电池
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	890.00/只
规格参数	品牌:美国APC蓄电池 型号:RBC23 产地:美国
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

美国APC电源RBC23 机架式内置电池

网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音，双转换架构可提供严格的电压调节、调节、以及出现电力事故时转换到电池的零转换时间，可服务性。断开电池通知 - 当电池不能提供后备电力时警告，故障通知， - 提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换，自动自检 - 定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池，用户可更换电池 - 能够简单升级和更换电池，有声报警 - 提供改变市电和UPS电源条件的通知。可用性。可扩展的运行时间 - 需要时允许快速更多的运行时间。自动内部旁路 - 在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源

和电压调整 - 可以在不使用电池的情况下修正较差的和电压条件。从而提供更高的可用性，总体拥有成本，温度补偿电池充电 - 根据实际的电池温度调整充电电压电池寿命。卓越足迹 - 由于 UPS 空间小，因此可大限度地利用配电室的宝贵地板空间，输入功率因数校正 - 通过使用更小的发电机和更少的布线。大限度地降低安装成本，易管理性，有声报警 - 提供改变市电和UPS电源条件的通知，LCD 图形表示 - 文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警，环境监测 - 防止设备因各种环境因素而发生故障。内置Web/SNMP管理 - 能通过 Web 浏览器实现全功能管理。

美国APC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压=1.4%rms (4%p-p)<>