

施耐德APC蓄电池BATT1275APC 12V75AH阀控式铅酸电池 工业自动化设备

产品名称	施耐德APC蓄电池BATT1275APC 12V75AH阀控式铅酸电池 工业自动化设备
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:施耐德APC蓄电池 型号:BATT1275APC 产地:美国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

施耐德APC蓄电池BATT1275APC 12V75AH阀控式铅酸电池 工业自动化设备

施耐德 BATT蓄电池12V系列

完全的密封型免维护设计；设计寿命长达10年；

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力；浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）；分析纯硫酸电解液；电解液不分层，无需均衡充电；无腐蚀气体泄漏；阀控式开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）；任意方向放置使用。

电池外壳及盖采用ABS材料；强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用；自放电低。

通过IATA机构无害产品认证；符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4, EUROBAT标准。

施耐德蓄电池的特点：

1. 安全性能好：蓄电池在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
2. 放电性能好：蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
4. 耐冲击性好：蓄电池完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电

池膨胀及破裂。开路电压正常。

5. 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。

6. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上。

7. 耐大电流性好：完全充电状态的蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

施耐德电池产品特点:

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命

(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖

(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

(5) 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

(6) UL的认证

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

(9) 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。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 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

蓄电池使用注意事项

1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。

2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。

3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。

4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。

5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。

6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。

7.不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。

8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。

为确保安全、确保电池的性能、应严格遵守使用上的注意事项

价格说明

一般情况下：

划线价格：划线的价格可能是商品的销售指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非原价，仅供参考。未划线价格：未划线的价格是商品在中国站上的销售标价，具体的成交价格根据商品参加活动，或因用户使用优惠券等发生变化，终以订单结算页价格为准。

活动预热状态下：

划线价格：划线的价格是商品在目前活动预热状态下的销售标价，并非原价，具体的成交价可能因用户使用优惠券等发生变化，终以订单结算页价格为准。未划线价格：未划线的价格可能是商品即将参加活动的活动价，仅供参考，具体活动时的成交价可能因用户使用优惠券等发生变化，终以活动是订单结算页价格为准。

注：前述说明仅当出现价格比较时有效。若商家单独对划线价格进行说明的，以商家的表述为准。

对此，上海通服多次试验，设计了管道隔离、探测告警、迅速排水等解决方案，把可能发生的空调水管漏水事故降到：特点：相较于同容量同尺寸普通品30功率值的提高；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94 V-0标准，降低壳体燃烧可能；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

突破性超紧凑设计：体积较同类型产品小 30% ~ 70%；

大屏LCD显示，更为直接、方便地进行设置；

输入电压120 ~ 288V范围内，输出不降额，大大降低了转电池的概率，提高了电池寿命；

超强过载能力：市电额定下，130%可10分钟，150%可1分钟，满足客户突加负载的要求；

8A长机充电能力，充电能力可设置，满足长延时 电池的快速回充,提高了电池寿命；

出色的环保、节能特性,效率高出同等产品3-4个百分点，满载1K可省近一度电。

节省空间

采用先进的拓扑设计，大大提升了产品的功率密度，减小产品的体积。

1KVA标机体积仅为156mm*255mm*295mm，适用于各种对体积要求较高的场合。

绿色节能设计

使用新型拓扑技术，输入功率因数高达0.99，提升电能利用率有效降低使用成本。

超强的带载能力，输入电压全范围内，可按0.8输出功率因数，满载工作。

整机效率高达90%以上，并提供ECO模式，节能效益明显。

友好人机界面

用户可轻松获取UPS状态信息，包括工作模式等。

用户可通过LCD实时查询电池容量与负载容量。

故障状态清楚显示，提升问题解决速度。

管理轻松智能

智能风扇可根据负载状况自动调整转速，减少耗电，降低噪音。

标配RS-232及USB通讯接口，方便用户对UPS进行的通讯管理。

提供干接点可实现远程关机功能，使用户操作更加方便。

配合不同的监控卡，可满足并实现用户多样的管理功能。

施耐德APC蓄电池BATT1275APC 12V75AH阀控式铅酸电池 工业自动化设备