

施耐德APC蓄电池BATT12200APC 12V200AH太阳能光伏储电系统 VRLA AGM

产品名称	施耐德APC蓄电池BATT12200APC 12V200AH太阳能光伏储电系统 VRLA AGM
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:BATT12200APC 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BATT12200APC 12V200AH太阳能光伏储电系统 VRLA AGM

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) 阻拦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

施耐德APC蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池的性能特征

高可靠的工业保障 从内至外的优良设计

灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大

精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）

特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境

超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高

内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越

全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用

高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性

及抗侵蚀能力

内藏式接电端子，连接牢固不易受损

置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

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，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

蓄电池的注意事项：

不要用有可能引发静电的东西盖住蓄电池，这样产生的静电有可能导致电池爆炸

附近有水的地方不宜安装电池组否则有发生触电的危险

安装的环境温度不宜过高，在炎热的地方安装电池组一定科学的安装通风条件要好。

不要在有灰尘的地方使用蓄电池容易造成短路的现象，过多的灰尘会堵住排气空

带有粘性的标贴物之类的东西不能粘贴住电池上盖，因为上盖下面的有排气阀电池内产生的气体不能有效的逸出。

蓄电池的联接

- 1.额定容量不同、性能不同、新旧不同的蓄电池不可连接在一起使用。
- 2.实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。
- 3.实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。
- 4.蓄电池组连接和引出请用合适的导线。
- 5.连接和拆卸时务必切断电源，否则会有触电甚至爆炸的危险。
- 6.正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。
- 7.连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。
- 8.连接时，连接工具应绝缘，电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路。
- 9.新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

选择我们的理由

感谢您选择了我公司.为让您在使用本公司产品时无后顾之忧,针对在中国大陆销售的阀控式铅酸蓄电池,我们承诺如下:

- 1、 诚实守法经营, 不搞假冒伪劣;
- 2、 所有产品全检合格后发货, 并附有我公司产品质量合格证;
- 3、 按照约定的交货方式为您把产品安全地运抵目的地;
- 4、 对于您给我们的反馈:
 - (1)无论是建议还是抱怨, 我方在24小时内做出回复。
 - (2)对确定为厂家质保范围内的电池, 我公司将在规定的时限内完成更换, 一般情况下, 时限为省内48小时, 省外7日(不包括产品的生产时间)。

5、我方对用户电源维护及管理免费提供必要的蓄电池方面技术培训，培训内容包括：

- (1)铅蓄电池工作原理和性能；
- (2) 铅蓄电池安装测试中的注意事项；
- (3)铅蓄电池使用维护的基本要求。

6、产品范围

(1)自电池壳上烙印的出厂日期计算起，到双方合同约定期限止，在此期限内，由于厂家设计或制造控制不力而产生的不良的电池均在质保范围之列。

(2)由于以下事项引起的故障不属于的范围：

电池没有按厂家发行的《阀控式密封铅蓄电池使用维护说明书》的规定使用时。

电池已经过用户方的加工或修理。

电池的使用温度超过40 。

(3)在故障原因不明时，我公司有权调查使用故障电池的设备状况。

7、对质保范围内的不良电池，我公司实行包换或包修，更换或修理所造成的费用(包括电池运费)由我公司承担。

8、三包期

附近有水的地方不宜安装电池组否则有发生触电的危险

安装的环境温度不宜过高，在炎热的地方安装电池组科学的安装通风条件要好。

并联的个数浮充电的时候，插接式端子电池多只能并联三排螺栓紧固式端子没有特别的限制。可根据我们的供电需求来配备电池数量以及供电的时候长短

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

§ 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

§ 阀控式大开启压力为5Psi（1Psi7KPA）

§ 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APC蓄电池BATT12200APC 12V200AH太阳能光伏储电系统 VRLA AGM