

POWER SONIC蓄电池PS-1270 12V7AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	POWER SONIC蓄电池PS-1270 12V7AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:POWER SONIC蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

POWER SONIC蓄电池PS-1270 12V7AH铅酸免维护蓄电池

POWER SONIC蓄电池PS-1270 12V7AH铅酸免维护蓄电池

密封结构：

电池具有独特的结构并采用先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

免维护设计：具有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

长寿命：特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密开启压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使具有超长的使用寿命和良好的耐用性。

良好的高倍率特性：内阻很小，在高倍率电流放电时性能优良。

高能量密度：由于采用贫液设计和紧装配工艺，体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电：沃采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率

低于3% / 月。沃威达VOWEDA蓄电池规格尺寸

深放电恢复性能好：采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好性能。

免维护无须补液；使用寿命长（3 - 5年）；

自放电小；内阻小，大电流放电性能好；

荷电出厂，使用方便；

安全性能好；比能量高；

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

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,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。

电池安装注意事项1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。7、蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需充电后再使用。8、电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。9、与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。10、在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

数据安全 如今，数以十亿计的设备连接到互联网，这使得数据中心的安全和管理更加复杂。因此，为确保加强保护，雇主应寻找具备数据安全技能并了解如何使用网络智能实现不间断性能、数据分析和功能自动化而不存在任何安全风险的候选人。数据中心经理还将需要网络安全架构师，他们可以看到更广阔的前景，然后创建一个集中的威胁感知模型。鉴于这些技能，数据中心人员将了解他们的基础POWER SONIC蓄电池PS-1270 12V7AH铅酸免维护蓄电池架构如何影响业务、客户和整个生态系统。如果希望在数据中心工作，现在正是开始工作的时候，因为数据中心和云计算服务的需求只会继续增长。