

POWER SONIC蓄电池PS系列参数说明

产品名称	POWER SONIC蓄电池PS系列参数说明
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系列参数说明

POWER SONIC蓄电池PS系列参数说明

特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

电池特点：· 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。· 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。· 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。· 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。· 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。· 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。· 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。· 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。· 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。

· 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。· 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输蓄電池的安装位置要求 1、蓄電池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。2、蓄電池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3、蓄電池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。4、蓄電池室地面应有足够的承载能力，当蓄電池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。***好将蓄電池布置在单独的蓄電池室内，電池组周围应留有足够空间以便通风和维护電池。

面对这一变化，很多企业仍然苦于缺乏将可持续发展真正融入日常运营的方式。企业如何树立可持续发展的思维，并形成强大的力量，将口号落实为具体的行动？如何摆脱自上而下的发号施令，代之以可持续发展的企业文化，让每个人主动思考、自觉行动？归根结底，企业究竟如何才能正确踏上可持续发展之路呢？这一困境也是施耐德电气一直以来关注的焦点。在我看来，马拉松训练的方式恰好能为企业提供丰富的借鉴意义。我是一个多年的马拉松跑者，众所周知，这项运动不仅需要强壮的体魄，更需要坚定的意志力、持之以恒的目标和系统化的自我监测。企业变革也是一样，要将可持续发展提升到战略核心位置，就需要来自管理层和每一位员工的坚定决心和顽强意志，需要持续以目标为导向量化可持续成就，不断前行。对于企业来说，踏上可持续发展之路的步，就是理解和阐明维持现状的风险和采取行动的益处，并做出立志改变的承诺。在踏上全新旅程之前，先要对行动得失进行全面的理性思考。第二步是设定明确的战略目标和承诺。企业的可持续发展目标需要切实可行，但更需要雄心壮志，才能产生深远的意义——中国政府在这方面树立了伟大的榜样。同时，与设立一次性目标相比，POWER SONIC蓄電池PS系列参数说明我们需要随着时间推移不断升级目标。这和马拉松训练也有异曲同工之妙：通过进阶式训练逐步提高跑者的身体素质。此外，实现目标的关键还在于持续衡量自身表现，并进行相应的校准调整。