

POWERSONIC蓄电池PG-12V55FR动力音波12V55AH工业应急储能电源

产品名称	POWERSONIC蓄电池PG-12V55FR动力音波12V55AH工业应急储能电源
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	850.00/只
规格参数	品牌:POWERSONIC电池 型号:PG-12V55FR 容量:12V55AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

POWERSONIC蓄电池PG-12V55FR动力音波12V55AH工业应急储能电源

有效的电池,支持水平的服务是的。

我们骄傲我们的灵活性和能力迅速采取行动为市场带来新的行业产品。我们很自豪持有ISO 9001认证覆盖我们的组织的各个方面。

Power-Sonic是一家主要生产阀调节铅酸(VRLA)可充电电池。我们一直提供范围广泛的行业和市场,在世界范围内,超过45年。

我们生产和销售ofill齐全很乐意帮助。

Power-Sonic是一家主要生产阀调节铅酸(VRLA)可充电电池。我们一直提供范围广泛的行业和市场,在世界范围内,超过40年。

一个电池,可以是任何设备,储存能量,供以后使用。电池,这个词是有限的,将化学能转化为电能电学装置,利用原电池。原电池是一个相当简单的装置组成的两个电极(阳极和阴极)和电解质的解决方案。电池由一个或多个原电池。

电池是一个电子存储设备。电池不发电,他们存储它。电池的化学变化,电能存储或释放。

PG系列长寿命密封铅酸电池（通常为VRLA）的一部分，该系列专为需要更长设计寿命关键备用电源应用而设计。PG系列电池阻燃符合UL94:V-0标准，并包括UPS、电信和可再生能源在内的广泛应用中提供

性能。

PowerSonic铅酸蓄电池使用注意事项：严禁倒置或装入封容器中充电与使用，不要接近火源或在高温的地方安装和储存。不宜过放电，如过放电应立即补充电，不要使电池短路。保持电池清洁。用干布或半干湿的布擦拭电池表面，不能使用油类和其它有机溶剂擦电池，以免电池外壳破裂。铅酸蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。储存避免阳光直射，应储存在常温干燥通风下，储存3个月后，应对电池补充电一次。

禁止短路，红色端为正极，黑色端为负极，储存和使用中绝不可接错或短路。安装使用时连接的部件必须紧固，避免因接角不良而导致危险。不要在完全密闭环境中使用电池，因为充电时，电池会产生少量氧气，当密闭容器中的气体累积过多时，压力增大会发生危险，如爆裂，产生火花或爆炸。

铅酸蓄电池的使用温度范围为-20 —+50 。容量不同、性能不同、生产厂家、不同生产批次不同的铅酸蓄电池不可连接在一起使用。电池爆裂如果电解液和皮肤接触，立即用水冲洗严重时应立即就医。铅酸蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。铅酸蓄电池室要求电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设独立铅酸蓄电池室。铅酸蓄电池需经常检查的内容如下：端电压；连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；电池壳体有无渗漏和变形；

极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

PowerSonic蓄电特点：

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（ - 40 ~ 70 ）。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。