

## POWER SONIC蓄电池PS-12180F2 12V18AH应用领域

产品名称	POWER SONIC蓄电池PS-12180F2 12V18AH应用领域
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:POWER SONIC 型号:PS-12180F2 规格:12V18AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### POWER SONIC蓄电池PS-12180F2 12V18AH应用领域

Power-Sonic一直是主导力量在全球电池业务超过46年。由于我们的承诺我们公司蓬勃发展提供高质量的成本有效的电池,支持水平的服务是首屈一指的。

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领先产品。我们很自豪持有ISO 9001认证覆盖我们的组织的各个方面。

我的电池能持续多久?

电池的寿命会相差很大,如何使用它,它是如何维护和指控,温度,和其他因素。

(2)温度与电池电解液性能的关系 电池容量随温度降低而减少,这与温度对电解液粘度和内阻有严重影响密切相关。电解液温度高时,扩散速度增加、内阻降低,其电动势也略有增加。因此,铅酸蓄电池的容量及活性物质利用率随温度增加而增加。电解液温度降低时,其粘度增大,离子运动受到较大阻力,扩散能力降低。在低温下电解液的电阻增大,电化学反应阻力增加,结果导致电池容量下降。

(3)低温对铅酸蓄电池极板的影响 在低温工作条件下,负极板上的海绵状铅极易变成小尺寸的晶粒,容易使小孔被冻结和堵塞,从而大大降低活性物质的利用率。假若在低温恶劣情况下大电流放电使用,负极活性物质中的小孔将会被阻塞得更严重,海绵状铅可能变为致密的PbSO<sub>4</sub>,使得电池可放出的电量大大降低。对于正极板来说,其温度系数为负值,因而在低温下具有较高的电极电势。从而在低温情况下正极放电速率远大于负极放电速率。这样,在负极生成PbSO<sub>4</sub>层前,正极PbO<sub>2</sub>转化为PbSO<sub>4</sub>的过程已经结束,所以正极板在低温下不生成致密的PbSO<sub>4</sub>晶粒。所以,温度过低将会导致阀控式密封铅酸蓄电池的容量下降[2]。

如何连接在系列电池吗?

电池的正极与负极的电池,正极的第二连接到负的第三,等。电池组的电压是电池电压的总和个人的电池。所以电池连接:+ - + - + -,等电池的容量不变。

我能带个轮椅,摩托车或其他设备,是由会员大会或凝胶密封电池在飞机或游轮吗?

是的。应该没有问题,电池被认为是non-spillable,无害的,因为它是一个吸收玻璃垫的设计。这些阀门密封铅酸(VRLA)监管的电池被列为“ 电池,湿non-spillable,不受规定“ 由点和海事组织。通过IATA他们被归类为“ 航空运输不受限制”,符合IATA / ICAO A 67特殊规定。胶态电解质电池,他们被归类为“ 湿电池,充满了酸、UN2794类8”。他们可以通过空气与合法运送特殊包装等。

我如何开始我的电池使用助推器电缆?

WARNING-BATTERIES产生爆炸性气体。这些指令是为了减少爆炸危险。保持火花、火焰和香烟远离电池。电池应该相同的电压(6、12等)。

## 安全辅助C

公司一贯坚持“ 质量,用户至上,优质服务,信守合同” 的宗旨,凭借着高质量的产品,良好的信誉,优质的服务,产品畅销全国近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚,重信用、守合同、保证产品质量,以多品种经营特色和薄利多销的原则,赢得了广大客户的信任

标机和长机UPS UPS不间断电源系统主要是由UPS主机和UPS蓄电池构成的。当蓄电池放于UPS主机内时即为标机,电池不在主机箱内的则为长机。标机容量较小,断电后供电时间较短,一般为5-10分钟;长机是外配蓄电池,根据负载的功率和需供电时间来配置。 3.塔式和机架式UPS电源 塔式(Tower)和机架式(RackMount)指的是UPS的安装方式。机架式是UPS主机放置在机架上,塔式机直接放置在地面上。有RM标识的即为机架式,没有的为塔式机。 4.工频机和高频机 工频机UPS是采用工频变压器作为整流器和逆变器的部件的UPS电源;高频机是以高频开关元件替代整流器和逆变器中笨重的工频变压器,因而高频机体积较小。工频机广泛应用于电信、证券、电力、交通、工业等行业。高频机适用于中小型数据中心、网络管理中心、企业服务器机房等。