

圣阳蓄电池12V24AH全新12V26AH蓄电池

产品名称	圣阳蓄电池12V24AH全新12V26AH蓄电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:12V24AH 规格:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

圣阳蓄电池12V24AH全新12V26AH蓄电池

赛特蓄电池特点

(1) 长寿命 使用既有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的栅板(格子体),拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引,所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时,强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以,可以长时期使用,是一种很经济的蓄电池。BT系列蓄电池,是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFMT电池设计寿命为10~15年(25)。 (2) 维护容易 由于浮充电时,电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液,基本上电解液的减少,所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。 (3) 高倍率放电特性优良 采用孔率极高的特殊极板,并且端子和极柱一次成型,因而内阻较小,特别是大电流放电特性优良(1分钟放电情况下,比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上)。 (4) 可横向放置,缩小放置空间 电解液由特殊隔板保持,所以流动的液体,不必担漏液。正常操作下,即使横放状态亦可使用。另外,端子形状也考虑到电池排列的需要,接线操作简单。此外,不需要额外保留维护空间。由于电池是紧密的设计,所以可以缩小存放空间。而且,如果将电池横向放置,就可以在前面接线及检修,可以更加缩小其占据的空间。 (5) 经济性好 由于不需要补水及均衡充电,可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾,相邻机器亦不需要进行耐酸处理,所以整体经济性好。 (6) 有较高性 为预防产生过多的气体,电池装有阀。另外,还装有防爆过滤器,在构造上即使有火花接近,亦能防止引火至电池内部。 (7) 自放电少 使用特殊铅钙合金制成的板栅,将自放电量限制到小,可长期保存。

1、安全性能好:松下蓄电池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:松下蓄电池放电电压平稳,放电平台平缓。

- 3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动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：松下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：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

松下蓄电池安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

关于保修：24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。（备注：非人为情况下）

- 1、选用优良的高纯材料，蓄电池自放电小，贮存寿命长。
- 2、独特的合金及铅膏配方，精细而完善的加工制作工艺，使电池具有深循环、长寿命的特点！
- 3、阀控密封结构，气体再化合效率高，无污染。 4、充电接受能力强，可减少充电能耗。
- 5、采用自动控制设备对电池进行筛选配组，电池一致性好。

蓄电池安装运输时的注意事项1、因蓄电池系湿荷电出厂，故在运输、安装中，必须小心搬运、防止短路；2、由于电池组件电压较高，存在***，因此在装卸导电联接片时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜，电池在搬运安装中，只能使用的吊带，不能使用钢丝绳等，搬运时，不得极柱和安全排气阀；3、脏污的连接或连接条不牢均可能引起电池打火，所以要保持连接条在连接处的清洁，并拧紧连接螺丝，使扭矩达到规定值11.3N.M。单体电池采用不锈钢或镀铅的螺栓、镀铅铜连接条和平垫圈串联连接；4、电池之间、电池组件之间以及电池组与直流屏之间的连接应合理方便，电压降尽量小，不同容量、不同性能的蓄电池不能混合使用。安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以安装正确；5、蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并连接正确；蓄电池的正极与充电器的正极连接；负极与充电器的负极连接；6、电池在安装前可在0 -35 的下存放，储存期超过6个月的电池应进行充电维护，存放地点应干燥、清洁、通风。

蓄电池内阻包括欧姆内阻和电化学极化内阻，大电流放电时，内阻对放电特性的影响尤为明显，阳光蓄电池胶体技术在储能设备上成熟的应用典范在后备储能型蓄电池的安全性及长寿命方面一直处于世界的位置。在平常使用德国阳光蓄电池的时候你就会发现，如果德国阳光蓄电池使用的时间太长，或者是温度过热就会产生软化现象，这种现象在小号电池中明显，如果电池放电完毕的话你就会发现德国阳光蓄电池已经逐渐的，轻轻地捏一下就会凹陷下去。

恒力蓄电池特点:

1、恒力电池安全性能好:正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。

电池放电性能好:放电电压平稳，放电渠道陡峭。

2、电池耐轰动性好:彻底充电状况的电池彻底固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率轰动1小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。

3、耐冲击性好:彻底充电状况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。

4、耐过放电性好:25摄氏度，彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电需求的电阻），康复容量在75%以上。

5、耐充电性好:25摄氏度，彻底充电状况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量保持率在上95%以。

6、耐大电流性好:彻底充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电有些熔断，无外观变形。

7、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技能。

8、内藏防爆设备，选用超声波焊接技能加强蓄电池的密闭性。

9、高档铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强壮电流放电后回充性及抗腐蚀才能

恒力蓄电池

4、工业用:应急照明装置

2016年3月25日，在中国城市和小城镇改革发展中心、山东省济南市人民政府、智慧城市发展联盟举办的中国智慧城市(国际)创新大会上，华为公司与中国城市和小城镇改革发展中心(简称:城市中心)、软通动力信息技术(集团)有限公司(简称:软通动力)举行关于成立“中国智慧城市及大数据规划研究院”战略合作协议签约仪式。中国城市和小城镇改革发展中心主任李铁先生、软通动力信息技术(集团)有限公司副董事长冯峪先生和为企业BG中国区副总裁杨萍先生出席了签约仪式。三方将在智慧城市、大数据等领域建设展开多项全面合作，致力于依托专属研究机构共同推动中国智慧城市及大数据的标准化发展，共同推动中国智慧城市信息化建设的良性发展。