

日本AZ蓄电池-中国-铅酸免维护阀控式太阳能光伏发电原装进口

产品名称	日本AZ蓄电池-中国- 铅酸免维护阀控式太阳能光伏发电原装进口
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:日本AZ 产地:日本
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

日本AZ蓄电池-中国-铅酸免维护阀控式太阳能光伏发电

铅酸蓄电池对安装形式和连接结构的要求

- (1) 密封蓄电池和防酸式蓄电池禁止安装在同一机房内。
- (2) 不同规格的蓄电池禁止在同一直流供电系统中混合使用。
- (3) 设计使用寿命或新旧程度不同的蓄电池组不应在同一直流供电系统中混合使用。上述操纵一定要谨慎操纵；此放电方式操纵时既要脱离松下蓄电池组的正极，又要脱离松下蓄电池组的负极，尤其是脱离松下蓄电池组负极时需要特别小心，操纵不当引起负极短路，将造成系统供电中断，导致通讯的发生；
- (4) 此方式是将蓄电池通过假负载以热量形式消耗，浪费电能，影响机房设备运行环境，需要维护职员时刻守护以免高温引发...

不可欠电贮存长期停用的电池，要首先将电池充满电再存放，并且至少每个月要重新完全充电一次。8、一般的盐化蓄电池可由专业商家用修复仪进行干式修复或补液修复。严重损坏的蓄电池应由生产厂家处理，这里不再多述其工作原因了。

铅酸蓄电池的性能指标1蓄电池的额定容量按国家标准规定的电池容量，单位是Ah，是放电电流与完全放电时间的乘积，表达电池储存电量的多少。

以6-DZM-10蓄电池为例：当蓄电池以2小时率放电时（即以5A放电），放电时间应在120分钟以上， $5A \times (120/60) h=10Ah$ 。这相当于在平坦路面上匀速行驶2小时， $20km/h \times 2h=40km$ ，是充电一次的续行里程

。使用过程中，蓄电池的容量会逐渐衰减，续行里程自然会减少。

引起蓄电池自放电的因素很多，如电解液及极板材料有杂质，引起局部电池效应自放电，隔板破裂，活性物质脱落，蓄电池盖上有浸润性灰尘，电解液或水形成回路自放电。我们能做到的是保持蓄电池盖上的干燥和清洁。冬天从屋外移到屋内的蓄电池其表现上会有冷凝水，可擦拭或静置屋内待其蒸发后再充电。

电池的电导值越大其容量越高，电池电导和电池容量之间存在线。国内对电池电导测量方法进行了研究，其电导测试数据表明，在某些情况下电导测试方法对评价阀控式密封铅酸蓄电池的容量状况是有效的，但在另一些情况下，电池电导与电池容量之间的线不复存在。蓄电池极柱旁为什么有少量的白色结晶体现在为你讲解其中缘由其实这些白色晶体的形成主要的原因是电池表面存在残留电解液，而出厂时由于装封比较及时，内部存有一定的水蒸气，往往会在电池表面形成比较稀薄的硫酸膜，与极柱中的铅发生反应形成白色结晶覆盖在极柱周围，或者水蒸气凝结在金属铅的表面使之发生氧化产生的。不是漏液或者其他导致的如果你还是不放心可以把白色晶体的地方擦干净涂上凡士林看看会不会有爬酸痕迹形成无就是不是爬酸。

厂家/参数/价格/报价/代理商

社会发展越信息化、现代化，就越依赖于电，突然的断电必然会给人们社会正常的生活次序造成破坏，对于一级负荷中特别重要负荷，一旦事故中断供电，将会造成重大的政治影响或经济损失，然而电力故障突发性强，往往不以人们的意志为转移，因为无论供电部门管理得再严格，电网设施再先进，断电也在所难免。《高层民用建筑设计防火规范》，《民用建筑电气设计规范》就严格规定：“一级负荷应由两个电源供电，当一个电源发生故障时，另一个电源应不致同时受到损坏。一级负荷中特别重要负荷，除上述两个电源外，还必须增设应急电源。”应急电源应是和电网在电气上独立的各种电源，是消防验收的必备设备。

海志产品具有以下特点：

- 1.电网有电时，处于静态，无噪音；有市电时，小于55db。不需像柴油发电机组那样排烟、防震处理。而且具有无公害、无火灾隐患的特点。
- 2.自动切换，可实现无人值守，节能，电网供电与EPS电源供电相互切换时间均为0.1～0.25S(增加快速切换装置时可达10ms以下)
- 3.带载能力强，EPS适应于电感性、电容性、及综合性负载的设备，如电梯、水泵、风机、办公自动化设备、应急照明等。
- 4.使用可靠、主机寿命长达20年以上。
- 5.适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，甚至建筑竖井里可以紧靠应急负荷使用场所就地设置，减少供电线路。

6.对于某些功率较大的用电设施,如:消防水泵、风机, EPS还可直接与电机相连变频启动后,再进入正常运行状态,可省去电机的软启动和控制箱等设置。

7.作为应急灯具电源,可以节省第二套应急灯具,正常照明灯具可兼作应急灯具使用。

8.应急备用时间:标准型为90分钟,可长可短。

所以EPS是以解决应急照明、事故照明、消防设施等一级负荷供电为主要目标,提供一种符合消防规范的具有独立回路的应急供电系统,该系统能够在应急状态下提供紧急供电,用来解决应急用电或只有一路市电缺少第二路电源、或代替发电机组构成备用电源、或作为需要第三电源的场合使用。即该产品为一

详细说明

日本AZ电池内部结构图 电解液的加入:由于特别的生产工艺及品检程序在加酸过程中的应用,确保了每个电池的电解液加到了最佳的饱和量,电池的设计与制造使电池在寿命期内无须加入任何电解液。

电池内部结构:AZ电池结构,正负极板栅是由铅、钙、锡合金浇铸而成。电池活性物质是由高纯度(99.9999%)的铅制成的,这些铅已将杂质含量控制到最小,而这些杂质是导致极板被腐蚀和产生自放电的主要原因。电池隔板是由超细玻璃纤维制成,具有完全的耐酸性能,能充当海棉一样的吸酸能力,使电解液在电池内不具有流动性,并在放电过程中需要酸时,保持足够酸的供应量。“S”形包板方法的应用,有助于减少由于电池底部枝晶或铅粒造成的短路问题。隔板的用途在于保持正、负极板之间一定的距离,并完全消除了活性物质同电解液发生化学反应时产生短路的可能。另外,隔板具有开口结构的特点,这种结构使其在加酸时对电解液的流动具有很小的阻力。安全排气阀:压力将由电池内部产生,但安全阀具有良好的排气功能,在压力达到一定值时安全阀会自动开启排气,并在压力释放后自动重新关闭。

安全阀开启的最大压力为2Psi(14KPA),封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。

迎合了高频率,深程度放电的需要,极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力;

浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺);分析纯硫酸电解液;无泄漏;

阀控式,最大开启压力为2Psi(1Psi 7KPA);任意方向使用;

电池外壳及盖材料采用ABS,强化阻燃料(V0级)可供用户选用;自放电低;

通过FAA和IATA机构无害产品认证;符合IEC896-2, D/N43534,及BS6290 EUROBAT标准。

日本AZ蓄电池HAZE电池系列 密封铅酸免维护蓄电池AGM (2V50-3850AH) 应用领域:浮充使用,医疗设备,手控发动机装置,风力系统,移动通讯站,导航辅助设备,电力驱动系统,不间断电源供应系统,电讯设备,太阳能系统,控制系统,阴极保护设备,航海设备 日本AZ密封铅酸免维护蓄电池AGM (6&12V15-230AH) 应用领域:浮充使用,医疗设备,手控发动机装置,风力系统,移动通讯站,导航辅助设备,电力驱动系统,不间断电源供应系统,电讯设备,太阳能系统,控制系统,阴极保护设备,航海设备

海志密封铅酸免维护蓄电池胶体(2V50-3850AH) 应用领域:循环/浮充使用,通讯网络,制冷装置,太阳能设备,风力系统,引擎启动,电动轮椅车,电动车辆,地面清洗设备,水泵设备,高尔夫车,便携式医疗设备,阴极保护装置,船舶,航海设备,导航辅助设备 日本AZ密封铅酸免维护蓄电池胶体(6&12V7.5-230AH) 应用领域:循环/浮充使用,通讯网络,制冷装置,太阳能设备,风力系统,引擎启动,电动轮椅车,电动车辆,地面清洗设备 水泵设备,高尔夫车,便携式医疗设备,阴极保护装置,船舶,航海设备,导航辅助设备

该系列具备最尖端的蓄电池科技之功能。具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。具有体积小、重量轻、输电效率高的特色,适用于高精密度供电产品的需要。同样的体质,同样的质量,却可提升20%的高能量输出密度。高能量输出,高循环使用寿命、高功率之优点。最适用在高功率的精密机械及高效能的UPS不断电系统使用。在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重覆循环使用。

欢迎新老顾客来电咨询海志电池价格

专业的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商

本公司支持全国地区送货，原装正品，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。