

阳光山特YGSANT蓄电池铅酸免维护型储能系列

产品名称	阳光山特YGSANT蓄电池铅酸免维护型储能系列
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:YGSANT蓄电池 型号:LC-R1207 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

阳光山特YGSANT蓄电池铅酸免维护型储能系列

蓄电池的正确运用和维护首要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,设备不可靠会因行车颤抖而引起壳体损坏。其他不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、常常检查极柱和接线头联接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等维护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池构成损害。
- 4、一般铅酸蓄电池要留神守时增加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前zui好恰当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护恰当检查必要时补偿蒸馏水有助于延伸运用寿数。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会发生许多气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到必定的程度后就会构成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为蚀了根柱、线卡、固定架等构成的。这些物质的电阻很大,要及时根除。
- 7、当需求用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量zui好相等。否则会影响蓄电池的运用寿数。

蓄电池运用环境：

防止将电池与金属容器直接接触，应选用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

运用指定的充电器在指定的条件下充电，否则或许会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或割裂。

不要将电池设备在密封的设备里，否则或许会使设备漏割裂。

将电池运用在医护设备中时，请设备主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起损害。

将电池放在远离能发生火花设备的当地，否则火花或许会引起电池冒烟或割裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄露、燃烧或割裂。

运用中电池数目逾越一只时，请保证电池间联接无误，且与充电器或负载联接无误，否则会引起电池割裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别留神别让电池砸在脚上。

电池的指定运用规划如下。超出此规划或许会引起电池损害。

电池的正常操作规划为：（25℃）

电池放电后（装在设备中）：到（-15℃ 到50℃）

充电后：到（0℃ 到40℃）

储存中：到（-15℃ 到40℃）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则或许会构成电池泄露、起火或割裂。

不要在布满尘土的当地运用电池，或许会引起电池短路。在多尘环境中运用电池时，应守时检查电池。

蓄电池运用领域：

大型UPS及核算机机房备用电源；

应急照明体系；电子仪器设备体系；

金融、邮电、通讯、铁路、船舶体系；

太阳能、风能发电体系；

消防范用电源；报警体系；

蓄电池产品符合标准：

DL/T637国家电力作业标准

世界电工协会密封铅酸电池标准

JISC8707日本密封铅酸电池标准

密封结构： 阀控式密封铅酸蓄

电池具有一起的结构并选用先进的密封技术，保证电解液不会溢出。

免维护规划： 阀控式密封铅酸蓄电池具有出色的氧循环复合才华，充电时所发生的氧气几乎被完全吸收，在运用时无需补偿水份，也无需测量电解液的密度。

长寿数： 特其他耐腐蚀铅钙合金板栅，安定经用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密翻开压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化规划与精巧的制造工艺使沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的运用寿数和出色的经用性。

出色的倍率特性： 沃威达阀控式密封铅酸蓄电池内阻很小，在高倍率电流放电时功用优异。

高能量密度：

因为选用贫液规划和紧设备工艺，沃威达阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大跋涉。

低自放电： 沃威达阀控式密封铅酸蓄电池因为选用高纯度的原材料和增加剂，使电池在储存或不运用时的自放电率大大下降，自放电率低于3% / 月。

深放电恢复功用好： 沃威达阀控式密封铅酸蓄电池选用特其他电解液配方，在深放电后具有出色功用。

阳光山特YGSANT蓄电池铅酸免维护型储能系列阳光山特YGSANT蓄电池铅酸免维护型储能系列