## CBC国通蓄电池AGM12-40机房用12v40ah规格尺寸

产品名称	CBC国通蓄电池AGM12-40机房用12v40ah规格尺寸
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:CBC蓄电池 型号:AGM12-40 用途:后备储能
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

CBC国通蓄电池AGM12-40机房用12v40ah规格尺寸

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

YD/T799信息工业部通讯用电池标准

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。

免维护无须补液;运用寿数长(3-5年);

自放电小;内阻小,大电流放电功用好;

荷电出厂,运用便利;

安全功用好;比能量高;

一起配方,深放电恢复功用好;

无游离电解液,侧倒90度仍能运用。

- 一、蓄电池的设备方位要求
- 1、 蓄电池应脱离热源和易发生火花的当地,安全间隔应大于0.5米。

- 2、 蓄电池应防止阳光直射,不能置于关闭容器中,不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射,有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、 蓄电池室应有常常照明和事端照明, 其照明用具应安顿在走道上方。
- 4、 蓄电池室地上应有满足的承载才华,当蓄电池安顿在楼板上时,应向土建规划供给荷重要求。\*\*\*好将蓄电池安顿在单独的蓄电池室内,电池组周围应留有满足空间以便通风和维护电池。
- 二、沃威达电池设备留神事项
- 1、因该电池系湿荷电态出厂,在运送、设备进程中,有必要留神转移,防止短路。
- 2、因为电池组件的电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连线时,应运用带绝缘包扎的东西;设备或转移电池时,要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在转移进程中,防止磕碰冲击,不得扭动端柱和安全排气阀。阻遏将东西、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或联接不牢均或许引起电池打火,所以要坚持接线端子联接处的清洁,并拧紧专用 联接电缆(或铜排),使扭矩抵达不同联接端子的规则值。操作时不得对端子发生非紧固全部必要的其 它应力。
- 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的联接应合理便利、电压降尽量小。不同标准、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。设备结束联接件和接通电池体系前,应细心检查电池体系的总电压和正、负极性联接是否正确,电池间联接是否健壮。
- 5、 电池设备进程中要防止电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载联接时,应将电池组中一个端子导电连线断开,充电器或负载电路开关应位于"断开"方位,以防止短路,并保证联接正确,蓄电池的正极与充电器的正极联接,负极与负极联接。

CBC国通蓄电池AGM12-40机房用12v40ah规格尺寸CBC国通蓄电池AGM12-40机房用12v40ah规格尺寸