恒力蓄电池CB150-12规格容量

产品名称	恒力蓄电池CB150-12规格容量
公司名称	德益仁合电源科技(北京)有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:恒力蓄电池 型号:CB150-12 尺寸(mm):483*170*242
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

恒力蓄电池CB150-12 12V150AH规格容量

蓄电池胶体蓄电池性能特点1. 以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对和设备无污染。

- 2.胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。
- 3. 板栅结构极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。
- 4. 隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。
- 5. 电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。
- 6. 极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。7. 2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析体进行过滤,使其对无污染。8. 胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。9. 过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。10. 胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶产生有益影响,使电池的深放电循环能力好,抗负极盐化能力增强,使电池在过放电后恢复能力大幅。

否则无法开机)。UPS不间断电源的十项基本功能,1)电压稳定---一市电电压易受电力输送线路品质的影响,离变电所较近的用户电压较高约130~120V,离变电所较远的用户电压较低约100~90V,电压太高或太低会使用户设备缩寿命,严重时会烧毁设备,使用在线式UPS可提供稳定的电压电源,电压变动不到2V,可设

备寿命及保护设备。2)停电保护---一瞬间停电时立即由UPS不间断电源将电池直流电源转换成交流电继续供电,3)高低电压保护---一市电电压过高或过低时UPS内建稳压器(R)将做适当的调整,使市电的电压保持在可使用的范围,若电压过低或过高超过可使用范围,UPS将电池直流电源转换成交流电继续供电,以保护用户设备。6.电池的密封采用粘接性能优良的环氧树脂封合电池槽盖。电池极。柱的封合是用乙焊,先将电池的铅极柱与电池盖体的铅套焊接密封牢。固,然后再用二层环氧树脂密封胶进行二次封合。即使用双封结构工艺,从而可有效防止电池极柱的爬酸、漏液现象,了电池可靠性和长,使用寿命,,7.电池电解液的配制采用分析纯硫酸和使用具有冷却功能的全自动,配酸机配制。并用电脑程序控制的注酸机对电池注酸,电池的电解,液密度适宜,即2V系列为128±0005g/cm3(25);12V系列为130±,0005g/cm3(25)使电池具有较高的容量输出和具有较长使用寿命。