

JYC金悦诚蓄电池GP12-12 12V12AH产品简介

产品名称	JYC金悦诚蓄电池GP12-12 12V12AH产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:JYC金悦诚蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

JYC金悦诚蓄电池GP12-12 12V12AH产品简介

JYC金悦诚蓄电池GP12-12 12V12AH产品简介

电池特性

免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补水或硫酸，整个寿命期间无需补液维护。

安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立放或卧放均能正常使用。

寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3到5年，GFM系列电池浮充寿命可达10到15年。

自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出过电位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。

适用性极强：在-20至50℃的环境温度下均可使用，可用于防爆区的特殊电源，同时适用于沙漠、高原性气候。

方便经济：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动性好：wetar蓄电池（中国）有限公司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。

耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然下落至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。

耐过放电性好：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。

耐充电性好：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95%以上。

耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

电池的正确运用和维护次要有以下7点:1、反省蓄电池在支架上的固定螺栓能否拧紧,装置不可靠会因行车震动而惹起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常检查极柱和接线头衔接得能否牢靠。爲避免接线柱氧化可以涂抹凡士林等维护剂。3、不可用间接打火(短路实验)的办法反省蓄电池的电量这样会对蓄电池形成损害。4、普通铅酸蓄电池要留意活期添加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当检查必要时补充蒸馏水有助于延伸运用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应迟滞。蓄电池在充电时会发生少量气泡若通气孔被梗塞使气体不能逸出当压力增大到一定的水平后就会形成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的四周常会有黄白色的糊状物,这是由于硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等形成的。这些物质的电阻很大,要及时肃清。7、当需求用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的运用寿命。

今年3月份以来，5G、工业互联网、人工智能等新一代信息技术发展受到政策支持，“新基建”发展不断提速。有观点指出：5G、工业互联网发展会进一步加快水务及环保公用事业行业提升业务效率、降低运行成本、优化漏损管控的速度，推动行业逐渐向着以系统集成化、信息化、数据海量化为特征的“智慧水务”业务模式转变，并给行业带来巨大的发展空间和广阔的市场机会。未来，包括供水、污水处理、污水再生利用、固废处理、热网调度、管廊综合监控及水环境治理等大市政行业全产业链都需要进一步优化全方面能力，以适应新时代的要求。因此，如何运用创新数字化手段在保证各行各业安全运营的前提下，不断提升人员及设备效率，降低能源消耗和浪费，为人民群众提供更好的市政服务，已经成为我国水务JYC金悦诚蓄电池GP12-12 12V12AH产品简介及环保公用事业行业发展的当务之急。