

JYC金悦诚蓄电池GP12-7 12V7AH规格参数说明

产品名称	JYC金悦诚蓄电池GP12-7 12V7AH规格参数说明
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GP12-7 12V7AH规格参数说明

JYC金悦诚蓄电池GP12-7 12V7AH规格参数说明

产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

结构与特点：（1）极板：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特点：腐蚀速度底，循环寿命长。（2）隔板：采用超细玻璃纤维。 特点：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。（3）

胶体电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体添加剂。

特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。（4）

壳体：采用ABS槽壳。 特点：较高的强度及优良的防震性能。（5）

安全阀：采用优质的硅氟橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。（6）

端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特点：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

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。

6月23日,全球能源管理与自动化领域数字化转型专家——施耐德电气举办了水务及环保公用事业行业云端峰会。在峰会上,施耐德电气展示了包括智慧水源地、智慧泵站、智慧水厂、智慧管网、智慧管廊系统、智慧供热系统、智慧固废处理、智慧海水淡化设施和智慧污水处理厂等在内,多种应用场景的数字化“智慧解决方案”,并与来自设计院、总包方面的专家一起,对如何运用以IoT为代表的新技术,赋能软件分析、过程自动化及能源利用,推动传统水务及环保公用事业行业能源管理和流程优化升级进行了深入的对话。施耐德电气水务及环保公用事业行业总经理杨虎进表示:“当前,数字化已经将能效管理和绿色智能制造提升到一个崭新的高度。施耐德电气正在以的科技助力水务及环保公用事业行业,推进工业自动化和能效管理领域的数字化转型,帮助行业实现‘保障安全’、‘提升效率’、‘降低成本’、‘智慧运营’的四大行业发展目标。”施耐德电气在水务及环保公用事业行业有着超过38年的经验积累,通过与全球的水务及环保公用事业单位合作,为国内超过5000个项目提供了基于EcoStruxure架构与平台的整套数字化解决方案。针对水务行业业务需求与痛点,施耐德电气的EcoStruxure数字化架构与平台将互联互通的产品、边缘控制软件、应用分析服务与全生命周期服务进行了信息技术层面与应用技术层面的整合,帮助客户实现了防患于未然的预测性维护和高效的资产及能源质量管理。应用施耐德电气完整数字化解决方案JYC金悦诚蓄电池GP12-7 12V7AH规格参数说明案的客户项目,将得到25%的运营效率提升、30%的能耗降低以及20%的总成本节约。同时,施耐德电气还以推动行业前进为己任,在水务及环保公用事业行业大力推行享誉全球50个国家与地区的EcoXpert合作伙伴计划,帮助整个行业实现高效管理,迈向可持续发展的未来。