

JIUHUA蓄电池6-FM-7 12V7AH/20HR安防系统

产品名称	JIUHUA蓄电池6-FM-7 12V7AH/20HR安防系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:JIUHUA 型号:6-FM-7 电压/容量:12V7AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

JIUHUA蓄电池6-FM-7 12V7AH/20HR安防系统

九华蓄电池品牌蓄电池产品的生产，不仅使用了世界上的设备，而且运用了世界上的生产工艺和管理模式，“九华蓄电池”产品由起动型蓄电池为主发展至目前多种类多用途的高性能少维护动力型、牵引型、储能型系列产品，不仅覆盖了全国市场，为众多整车厂，而且出口日本、美国和欧洲等国家及地区。产品通过了CE、UL等认证，在制造过程中严格执行ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系标准。

自行放电量小

普通铅蓄电池的栅架上多采用铅锑合金，且锑的含量较高（一般为4%~7%），在充电时，正极栅架的锑逐渐溶解到电解液中，并在负极板表面上沉积，与负极板上的活性物质形成微电池，从而导致自行放电增大。而免维护蓄电池正极栅架多为铅钙合金，其晶粒较细，耐腐蚀，所以自行放量较小。

失水量小

免维护蓄电池的失水量，一般为普通蓄电池的十分之一，其原因是铅锑合金的析氢过电位较低，所以充电末期在负极板处有大量的氢气析出，造成失水较多，而铅钙合金氢的析出过电位与纯铅相似，比铅地锑合金高出许多。因此充电时使氢析出量大大减少，从而使失水量减少。

启动性能好

普通蓄电池的启动电流一般为该电池20

h放电率额定容量的3倍~4倍，而免维护蓄电池的启动电流可达普通蓄电池20h放电率额定容量的5倍~9倍。其原因是铅钙合金的电导比铅锑合金高（含钙量为0.1%的铅钙合金比含锑7%的铅锑合金的电导高20%）。另外，免维护蓄电池各单格间的连接采用内连式，缩短了电路的连接长度，使连接条上的功率损失

减少80%，放电电压提高0.15V~0.4V。为此，比普通蓄电池有较好的启动性能。

使用寿命和储存寿命长

由于栅架使用了耐腐蚀的铅钙合金，提高了蓄电池的耐充性，再加上采用袋式隔板，可有效地防止活性物质的脱落，因此，可有效地提高蓄电池的使用寿命。一般蓄电池使用寿命仅为1年~2年。同时，由于自行放电小，储存寿命显著增长。其储存寿命为普通蓄电池的3倍，并且经储存后再启用时，仍具有较好的性能。

铅酸蓄电池由于价廉而且容量可以做得很大，在UPS的配置中几乎全为全密封免维护铅酸蓄电池。UPS以蓄电池配置时间长短的方式分为标机（5-15分钟），和长延时机系统（0.5-24小时）。UPS标机配置的蓄电池5-15分钟就放完电，放电电流倍率很大（3C-4C），这就要求UPS标机配置的蓄电池非常强调必须具有很强的倍率大电流放电性能。这就要求蓄电池正极板必须是大电流放电性能较佳的多元母合金板栅（如Pb-AI-Sb），只有这种极板的蓄电池才能保证其UPS标机的配置中具有较长的使用寿命。长延时UPS配置的蓄电池使用条件相对优越，属于低倍率小电流放电，一般使用寿命较长，浮充使用3年内保持65%以上的容量一般没问题。因此，长延时UPS对配置的蓄电池要求相对不高。

测量时应保持所有其他影响量的积累效应的量值小于被测效应规定量值的1/10。

负载是可变影响量，当负载为连续可调时，应在小值、大值两点上进行（当小值为零时，则规定为大值的10%时进行）。

应采用四端线路，使电流端和测量端分开，以减少测量误差。

当电源提供测量端子时，应在测量端子上进行，数字电压表测试头需插入接线柱中心孔到底。

稳流电源测量时，应采用取样电阻 R_M ，使其上电压降与电流成正比且应小于被测效应误差极限的1/10，并在误差分析时考虑其引起的误差，同时，取样电阻 R_M 应采用四端线路使电流端和测量端分开，以减少测量误差。

电压或电流稳定输出量为连续可调时，应在小值、大值两点上进行（当小值为零时，则规定为大值的10%时进行）。