

科士达UPS蓄电池6-FM-10012V100AH阀控式免维护

产品名称	科士达UPS蓄电池6-FM-10012V100AH阀控式免维护
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	760.00/台
规格参数	型号:6-FM-100 品牌:科士达 电池容量:100AH
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

电池容量是衡量电池功能的重要功能指标之一，它表明在必定条件下放电率、温度、停止电压等电池放出的电量可用js-150d做放电测验，即电池的容量，一般以安培·小时为单位、

电池容量依照不同条件分为实践容量、理论容量与额外容量，电池容量c的核算式为 $c = \int_{t_0}^{t_1} i dt$ 在 t_0 到 t_1 时刻内对电流i积分，电池分正负极。在某一放电率下于25℃放电至停止电压所提的极限的容量是规划与出产时的规则的电池的容量，这叫做某一放电率rh的额外容量。电池容量一般以ah安培小时核算，另一种是以cell单位极板几w核算。w/cell安培小时核算，放电电流恒流i × 放电时刻小时t。例如7ah电池假如接连放电电流0.35a，那么时刻可接连20小时。

为后停充). 即正脉冲充电—前停充—负脉冲瞬间放电—后停充—正脉冲充电……循环进行.直至充足电。目前在供电系统中广泛的推广应用全密封、免维护蓄电池，但是仍然有很多变电所直流系统使用的是非密封式铅酸蓄电池。这种电池在运行或充电过程中当蓄电池内每小格的单组电压达到2.35V时，就开始开释氢气，电压越高，放出的氢气也逐渐增加。由于氢气的比重比空气的比重小得多，易积聚在建筑物的顶部，而且氢气是一种极易燃烧爆炸的气体。当空气中的氢气浓度达到4.1 ~ 74.2%时，碰到火星就会爆炸。因此，对蓄电池室所具有的危险性必须给予足够的重视，应采取以下安全防范措施：

蓄电池室应用完善的透风设备，并应定期的检查和维护，确保设备的健康运行。严禁在蓄电池室内安装电器开关、插座、熔断器，照明应使用防爆灯。(3)在蓄电池室内只能使用塑料扳手等专用工具，以防金属工具不慎碰12v38

ah科士达蓄电池6-fm-38规格参数报价公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则，欢迎新老客户选购，量大从优