

豫光三力蓄电池PK38-12阀控式12V38AH水电站直流屏 通信电力机器

产品名称	豫光三力蓄电池PK38-12阀控式12V38AH水电站直流屏 通信电力机器
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:三力 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

豫光三力蓄电池PK38-12阀控式12V38AH水电站直流屏 通信电力机器

运用注意事项

- (1)承认运用条件契合厂家的标准需求。
- (2)初度运用或长时间放置后运用必定要充电。
- (3)ups用的电池是用于浮充运用,若是频频运用蓄电池(相似循环运用)将严重影响蓄电池的涓流寿数。
- (4)定时进行蓄电池查看。

充电中的化学变化 由于放电时在阳极板，阴极板上所产生的硫酸铅会在充电时被分解还原成硫酸,铅及过氧化铅,因此电池内电解液的浓度逐渐增加,亦即电解液之比重上升，并逐渐回复到放电前的浓度，这种变化显示出蓄电池中的活性物质已还原到可以再度供电的状态，当两极的硫酸铅被还原成原来的活性物质时，即等于充电结束，而阴极板就产生氢，阳极板则产生氧，充电到最后阶段时，电流几乎都用在水的电解，因而电解液会减少，此时应以纯水补充之

3.电解液

电解液在留电池的化学反应中.起到离子间导电的作用，并参与蓄电池的化学反应。电解液由纯砒酸(H₂SO₄)与蒸馏水按一定比例配制而成.电解液的密度对蓄电池的工作有重要影响.密度大.可减少结冰的危险并提高蓄电池的容量，但密度过大.则粘度增加。反而降低蓄电池的容量.缩短使用寿命。电解液密度应随地

区和气候条件而定.电解液的纯度也是影响铅酸蓄电池性能和使用寿命的重要因素之一。

应用范围：

电话交换机 电器设备、医疗设备及仪器仪表 计算机不间断电源
输变电站、开关控制和事故照明 消防、安全及报警监测 通信用备用电源 变电站开关控制
胶体、风能系统 办公自动化系统 无线电通讯系统 应急照明 便携式电器及采矿系统
交通及航标信号灯 发电厂、水电站直流电源 铁路用直流电源 移动机站

豫光三力蓄电池PK38-12阀控式12V38AH水电站直流屏 通信电力机器