

Resden蓄电池6FM-7 12V-7CH全国联保

产品名称	Resden蓄电池6FM-7 12V-7CH全国联保
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷斯顿 型号:6FM-7 规格:12V-7CH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

Resden蓄电池6FM-7 12V-7CH

雷斯顿蓄电池使用与注意事项： 蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。 蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C10

具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

在IEEE标准中,电压跌落是指电压有效值下降到标称值的10%~90%,持续时间为10ms到1min的电压下降过程。现今普遍认为电压暂降是由系统内的短路故障、大型电动机设备投切、大型变压器空载励磁等引起的;电压跌落会导致敏感负荷发生故障、停运、损坏等种种问题,甚至会给用户带来巨大的经济损失。电力系统中不可避免的电压暂降事件与敏感设备之间的矛盾日益突出,使得电压暂降问题称为工业界及学术界受关注和亟待解决的电能质量问题。 UPS、DVR这两种电能质量解决装置在结构上都采用类似的大功率逆变器、数字化控制芯片、后备储能元件、旁路隔离系统等构成,但各自又有些不同点,这里列举两种装置在应用领域、工作模式、治理对象、储能器件以及方案配置上的差异性,为行业解决方案实际应用选型提供参考。 正常运行模式:整流器设备将市电输入的交流电通过整流输出直流电至逆变器;逆变器将由整流器输出的直流电逆变之后输出交流电给到负载设备,保证设备正常工作。 后备模式:UPS设备直接与直流系统相连,当市电异常时,直流系统马上输出直流电源至逆变器以替代中断的整流器输出电源。在输出的过程中,对负载电压无任何影响。 旁路模式:旁路模式分备用旁路及维修旁路两种,备用旁路主要用于当逆变器处于不正常状况,如逆变器为过温、短路、输出电压异常或过载等,逆变器自动停止运行以防损坏;维修旁路是当UPS设备需要进行维护或维修时使用。用户可将UPS切换至维修旁路模式,以保证系统的

间断并保障维护维修人员的安全。DVR动态电压恢复器是以整个电气系统安全着想而设计的电压暂降抑制装置,其主要功能是有效防止电压波动对负载的影响,适用保护整条生产线的正常工作,用于石油化工、半导体精密制造、汽车制造行业。图2为DVR工作原理示意图。动态电压恢复器可并联在系统供电线路和负荷之间。