

龙振源蓄电池巡检维保三年免费质保

产品名称	龙振源蓄电池巡检维保三年免费质保
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	蓄电池:干电池 12v:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

龙振源蓄电池产品特性

1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 安全可靠的防爆排气系统。

龙振源蓄电池的维护保养要点：1、蓄电池组维护通道内应布置绝缘垫。2、不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。3、阀控密封铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电电压应按产品技术说明书规定进行。4、阀控密封铅酸蓄电池的均衡充电：一般情况下，阀控密封铅酸蓄电池组遇有下列情况之一时，应进行均充（有特殊技术要求的，以其产品技术说明书为），充电电流不得大于 $0.2C_{10}$ 。浮充电压有两只以上低于 $2.18V$ / 只。搁置不用时间超过3个月。

全浮充运行达6个月。放电深度超过额定容量的20%。对于高压直流，均充时要考虑服务器输入过压保护问题（ $282V$ ）。5、蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍，当充电电流保持连续3个小时不再下降时，视为充电终止。6、蓄电池的浮充电压按照产品技术说明书要求设定，并注意温度补偿。一般情况下，浮充电压为 $2.23 \sim 2.25V$ （ $25C$ ， $2V$ 单体），在某个实际温度时的浮充电压 $U = U_0$ （ 25 ）+（ $25 - t$ ） $\times 0.003$ （ t =环境温度）。7、浮充时全组各电池端电压的大差值宜不大于 $90mV$ （ $2V$ ）、 $240mV$ （ $6V$ ）、 $480mV$ （ $12V$ ），内阻偏差宜不超过15%。8、应定期进行电池容量测试及放电测试。每年应做一次核对性放电试验，放出额定容量的30%~40%。建议每3年做一次容量试验。蓄电池放电期间，应按一定时间间隔记录单体电压、放电电流。

龙振源蓄电池应用领域

1. 多用途的2. 不间断电源3. 电子能源系统4. 紧急备用电源5. 紧急灯6. 铁路信号7. 航空信号8. 安防系统9. 电子器械与装备10. 通话系统电源11. 直流电源12. 自动控制系统