

德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德 |
| 公司名称 | 山东鑫业泓盛电源科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:德国阳光 型号:A412/100A 规格:12v120AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号三层355室 |
| 联系电话 | 13621375453 13505408158 |

产品详情

德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德作为后备用途的VRLA电池按单体电压等级分为2V、6V、12V等系列。按固定电解液的方式可分为AGM(超细玻璃纤维)电池和GEL(胶体)池,其对比别见表1和表2二、德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德蓄电池的维护保养要点1、德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德蓄电池组维护通道内应布置绝缘垫。2、德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。3、德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德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、德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德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0.2C10。德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德浮充电压有两只以上低于2.18V / 只。德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德搁置不用时间超过3个月。全德国阳光蓄电池A412/100A 埃克赛德浮充运行达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2.23~2.25V(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。三、维护周期表:如下表所示,为蓄电池组维护周期表看了以上的资料,总结如下:1、目前没有明确规定机房中的蓄电池应多久更换一次;2、企业可根据自身需求选择佳更换时间;3、更换时间与蓄电池的材质,质保期,充放电次数、内阻变化、蓄电池室的温度、湿度和洁净度等环境有密切关系应综合考虑。更换UPS蓄电池,看似简单,其实对于一个运营机房来说没有那么容易,因为牵涉到机房的安全运行问题,从沟通确定方案到领取材料组织施工,有很多工作要做,每个施工环节不能有差错。下面就以近施工的一个工程案例讲述下更换UPS蓄电池的准备及安装过程。