

淮南市POWER蓄电池12V5AH市场应用分析

产品名称	淮南市POWER蓄电池12V5AH市场应用分析
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

淮南市POWER蓄电池12V5AH市场应用分析 c) 放电期间应测量并记录蓄电池的端电压、放电电流、室内温度，测量时间间隔为1小时，放电电流波动不得超过规定值的1%。在放电期末要随时测量，以便准确确定达到放电终止电压的时间。 d) 放电电流乘以放电时间即为蓄电池组的容量。蓄电池按10小时率放电时，如果温度不是25℃时，则应将实际测量的容量按照以下公式修正：如果您的产品以2MnTi35VB为主可挑选KR728或KR648。三、以低碳钢1#、15#、2#、2Cr、11121B21等资料为主的浅层渗碳自攻螺钉、销子类等可选用KR648或KR118以65Mn、6Si2Mn、7等为主的弹簧垫圈、挡圈等可选用KR118快速淬火油。产品品种较多，尺度跨度较大可选用KR118或KR648(能满足一切合金钢及一定尺度的碳钢的淬火及渗碳淬火)工件的内涵质量决定于热处理质量。每6个月一次 30℃~40℃ 每3个月一次

注意：电流值中C10指电池的额定容量。例如：12V100Ah

电池的额定容量为100Ah， $0.1C_{10}A=0.1 \times 100=10A$

充电电压：12V电池为 $2.25 \times 6=13.50V$ ，6V电池为 $2.25 \times 3=6.75V$ 5.2蓄电池的放电 5.2.1

蓄电池放电终止的判断依据：核对性放电试验：放出额定容量的30~40%。

容量放电试验：放出额定容量的60~80%。 放电终止电压的取定：一般情况下按下表3的相关参数设置，也可根据客户的要求确定不同的放电电流，放电终止保护电压如表4：表3 放电的参数设置 放电率
BODUN船顿蓄电池 BOLETAK博力特蓄电池 BPS蓄电池 BRAND布兰德蓄电池 BSB佰特瑞蓄电池
BSOL蓄电池 CATK蓄电池 CGB长光蓄电池 CH.GREAT格瑞特蓄电池 CHAMPION冠军蓄电池
CNW储霸蓄电池 CONSENT光盛蓄电池 Contest康迪斯蓄电池 COSLIGHT光宇蓄电池 CRB蓄电池
crownbatt科耐特蓄电池 CSB蓄电池 CSSB蓄电池 CSTK蓄电池 CTD西替帝蓄电池 CTM蓄电池 CTP蓄电池
DAFER德富力蓄电池 DAHUA大华蓄电池 DAYTON PIRATE代顿派瑞蓄电池 DDNC大德诺成蓄电池
DEKA德克蓄电池 DELTA蓄电池

[攀枝花市POWERSONIC蓄电池12V280AH注意事项](#)