海志蓄电池HZY12-50 12v50ah无线电消防通讯系统

| 产品名称 | 海志蓄电池HZY12-50 12v50ah无线电消防通讯系统 |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备(山东)有限公司 |
| 价格 | 100.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:海志蓄电池 型号:HZY12-50 产地:惠州 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园(秋天) 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

海志蓄电池HZY12-50 12v50ah无线电消防通讯系统

充电方法 充电时间 (h) 周围温度 () 恒压充电 6-12 5 -35 恒流充电 6-12

(2)循环使用(充电即停,放完电即充):充电电压2.4 V/单体,充电电流不得大于0.25C10. (3)温度补偿电池在5~35 范围内工作时,不必对充电电压进行补偿,当温度低于5 或者高于35 时,建议对充电电压作适当的调整,调整标准为浮充时干3mv/ /单体,循环使用时干4mv/ /单体(温度以25 为基准)。(3)过充电电池充足电后再补充电则称为过充电,持续的过充电将会缩短电池的寿命。使用寿命以下因素将可能缩短电池的使用寿命: 重复的深放电 重复的浅充电后的深放电 外界温度过高过充电—特别是涓涓浮充充电 过大的充电电流

当充好电的电池如果长时间未使用,特别是在高温环境下,将会导致自放电和容量的减少。

容量保持和储存 I自放电(1)当一经充电之电池若经长期储存,则其容量将逐渐减少,并成为放电状态,此种现象称为自放电,且这现象是无法避免的。即使电池未使用过,也会因电池内部起化学及电化学反应而造成自行放电,现将铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下: A.化学因素不论是阳板(PbO2)还是阴板(Pb)的活化物质,都需经分解或逐步与硫酸反应(电解液),而转变成较稳定之硫酸铅,这个过程也就是自行放电。 B.电化学因素由于不纯物质的存在,电池内部会形成局部电路或与两极发生氧化还原反应,而造成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低,因而自放电量非常小,这源于电池的超强保持特性。(2)电池的自放电与储存温度有着密切的关系 电池放电后应立即充电,不可将电池在放电后长期搁置;不需要用的电池搁置一段时间后应进行重复补充电,直至容量恢复到储存前的水平。

当容量仅为或低于额定容量的40%时(开路电压25 时低于6.3V/12.63V),应用均衡充电以使容量恢复。常温下应三个月对电池进行补充电,(补充方法请参见表3)低温下电池可储存更长的时间,例如电池储存于15 ,无潮湿,干净及无阳光照射的地方,在进行必要的补充电前,可保持12个月以上。

储存温度 建议补充电间隔 补充电方式 低于 25 (77)每三个月

定电压充电 2.3V/cell 充 16 至 24 小时 定电压充电 2.45V/cell 充 5 至 8 小时

定电流为 0.05CA 充 5 至 8 小时25 (77) 每三个月 30oC 尽量避免储存 电池特点:

·采用电池槽盖、极柱双重密封设计,确保不漏酸。·吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内

部水分的损失,因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。

- ·安全可靠,特殊的密封结构,阻燃单向排气系统,在使用过程中不会产生泄漏,更不会发生火灾。 ·使用计算机精设计的低钙铅合金板栅,限度降低了气体的产生,并可方便循环使用,大大延长了电池的使用寿命。 ·粗壮的极板、槽盖的热封黏结,多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。 ·体重比能量高,内阻小,输出功率高。 ·充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。
- ·恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。
- ·温度适应性好,可在-40~50 下安全使用。 · 无需均衡充电,由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,确保电池在使用期间无需均衡充电。
- · 电解液被吸附于特殊的隔板中,不流动,防涌出,可坚立、旁侧、或端侧放置。
- ·满荷电出厂,无游离电解液,可以以无危险材料进行水、陆运输使用范围:

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、

埃克塞德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。 埃克赛德电源设备(山东)有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业,拥有业界完整的产品线,专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。主营产品:UPS电源,EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池,德国阳光蓄电池,铅酸蓄电池,免维护蓄电池,胶体蓄电池,太阳能用蓄电池等电池产品。

海志蓄电池HZY12-50 12v50ah无线电消防通讯系统海志蓄电池HZY12-50 12v50ah无线电消防通讯系统