

# 理士蓄电池12V20AH价格

产品名称	理士蓄电池12V20AH价格
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 规格:12V20AH 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

## 产品详情

### 理士蓄电池12V20AH价格及规格性能特点

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|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 不论是阳极(PbO<sub>2</sub>)还是阴极(Pb)的活化物质,都需经分解或逐步与\*\*反应(电解液),而转变成较稳定之\*\*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。常温下应三个月一次对电池进行补充充电,(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,在进行必要的补充充电前,可保持12个月以上。portant;">\ 储存温度建议补充充电间隔 补充充电方式 低于25 (??) 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 (??) 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。