

潍坊市罗赛特蓄电池12V26AH标准规格型号

产品名称	潍坊市罗赛特蓄电池12V26AH标准规格型号
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

潍坊市罗赛特蓄电池12V26AH标准规格型号 1) 保持适宜的环境温度：影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20~25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。 IKO轴承断裂失效主要原因是缺陷与过载两大因素。当外加载荷超过材料强度极限而造成零件断裂称为过载断裂。过载原因主要是主机突发故障或安装不当。轴承零件的微裂纹、缩孔、气泡、大块外来杂物、过热组织及局部等缺陷在冲击过载或剧烈振动时也会在缺陷处引起断裂，称为缺陷断裂。应当指出，轴承在制造过程中，对原材料的入厂复验、锻造和热处理质量控制、加工过程控制中可通过仪器正确分析上述缺陷是否存在，今后仍必须控制。 2) 定期充电放电：UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。 Hai Yong海雍蓄电池 HAIRF海瑞弗蓄电池 HAWKER霍克蓄电池 HE蓄电池 HOPPECKE荷贝克蓄电池 HOSSONI鸿宝蓄电池 HTB蓄电池 HUANYU环宇蓄电池 HUAYUNDA华运达蓄电池 HUIZHONG汇众蓄电池 IBoody 艾保电蓄电池 ID雷迪司、 IEAS科电蓄电池 IWELL蓄电池 JALON捷隆蓄电池 J嘉博特蓄电池 Jeidar捷益达蓄电池 JENON聚能蓄电池 JIERUIISHI杰瑞士蓄电池 JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

[昆明市龙振源蓄电池12V160AH选择方法](#)