

光宇蓄电池 12V160AH 6-GFM-160C 免维护型电池参数

产品名称	光宇蓄电池 12V160AH 6-GFM-160C 免维护型电池参数
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:光宇 型号:6-GFM-160C 设备类型:后备电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

光宇蓄电池 12V160AH 6-GFM-160C 免维护型电池参数

品牌

光宇

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

120

产品认证

CCC

适用范围

ups蓄电池

是否进口

否

是否跨境货源

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

6-GFM-120

性能参数：

性能指标

工作温度

浮充电压

充电电流

均衡充电电压

交流纹波

储存期

配件

推荐的值

放电：-40 ~ 70 充电：-15 ~ 50 温度：23 ~ 27

13.50V / 12V电池(25)

0.15C20

14.10V / 12V电池(25)

浮充电压波动 0.5%RMS或1.5%的P-P值交流纹波电流 C/20 A RMS

超过6个月后(25)需补充电

电池间连接排 / 电池架 / 出线端子

规格型号：

型号	额定电压(额定容量(Ah)		尺寸(mm)				重量(kg)	端子
	V)	C20	C1	长	宽	高		
6-GFM-24 12	24	14	165	125	177	180	10	M6
6-GFM-38 12	38	22	196	165	176	178	13.8	M6
6-GFM-50 12	50	28	257	166	170	176	18.2	M6
6-GFM-65 12	65	37	322	167	170	175	22.5	M6
6-GFM-80 12	80	45	288	171	216	227	28.2	M6
6-GFM-10 12	100	56	377	174	217	227	33	M6

0									
6-GFM-12 12	120	68	407	174	216	227	39.8	M6	
0									
6-GFM-15 12	150	84	497	203	225	247	53.8	M6	
0									
6-GFM-20 12	200	112	497	259	224	247	70	M6	
0									

6-GFM系列电池特点维护简单本系列电池采用耐腐性能好的特种铅作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。安全可靠安全阀开闭阀性能卓越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。自放电小因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸。内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。恢复性能好优质的板栅合金，优良稳定的工艺，配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。产品安装方式产品可根据用户需要采用柜式、立架式、卧式、地面摆放及与其它电源柜内置式使用等各种形式。使用条件环境温度15~25 可以获得较长寿命；(我常电池可在-40-50 条件下工作)充电设备应具有恒压充电功能，给蓄电池充电时，稳压精度达到0.01；电池可以立式使用，也可卧式使用。维护注意事项浮充电压超出(规定电压 ± 0.01) $\times nV/\text{单个} \cdot 25$ (n指单体数)范围应进行调整，否则影响寿命；每月检查一次单只电池浮充电压，并作好记录，如运行达六个月，浮充电压差超过规定值，则与厂家联系，厂家派人处理；每年检查一次连接部分是否有松动现象，及时处理；尽量避免产生过放电及过充电，放电后应及时进行充电；如用户需要将两只或两只以上电池并联使用时，请与厂家联系；不得使用有机溶剂而应用肥皂水清洁电池，避免用易产生静电的干抹布擦拭电池；蓄电池若需要贮存，应断开电池与充电设备及负载的连接部分并保持环境阴凉、干燥、通风。储运蓄电池均荷电出厂，在运输过程中谨防短路；装卸和运输过程中应注意防潮及严重碰撞；蓄电池若需要贮存，应保持环境阴凉、干燥、通风