

理士电池12v100华北区域代理商系列全型号现货报价实力决定一切

产品名称	理士电池12v100华北区域代理商系列全型号现货 报价实力决定一切
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:12v100ah 适用:机房光伏应急
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

理士蓄电池DGM12100报价

电话：400-609-9791联系手机：18701645369 期待您的咨询

业务QQ：584747380

根据造成基站蓄电池运行寿命减少的因素，结合实际情况我们提供如下几个延长蓄电池寿命的方法。

1. 增加油机供电

对于频繁停电的站点，通过增加固定油机或移动油机来保障蓄电池在停电后能得到及时补充充电，或者避免蓄电池深度放电。对过于频繁停电的站点，除了采用上面的方法之外，还需要采取特殊的蓄电池来解决问题，例如用GEL电池。GEL在循环使用寿命上比AGM次数多1.5~2倍。建议在这种站点使用2V电池，避免使用12V电池。

对于没有交流电的站点，柴油发电机很难保证(油价上涨和不能及时加油)供电，需要采取新的供电方案，可考虑采用太阳能供电系统。

2. 减少蓄电池过放并及时补充

办公室实拍图一

在电源供电方案规划期，需要根据负载电流，结合蓄电池的放电曲线配置比较合适的蓄电池容量，在要求的放电时间内避免蓄电池过放。一般原则是在蓄电池放电达到规划要求的时间时，蓄电池放出的容量80%。

电源开通后，如果暂时没有市电接入或暂时不使用电池，必须断开蓄电池的所有负载，使蓄电池处于开路状态。避免蓄电池小电流放电，造成蓄电池容量下降或者失效。

在电源蓄电池管理方面，尽量避免蓄电池在仓库放置时间超过3个月，如果超过3个月不能安装，那么就要考虑对蓄电池进行充电。

仓库实拍图二

根据实际使用情况调整蓄电池欠压保护的电压，尽量避免蓄电池出现过放电和深度过放电(小电流过放电)。对于频繁停电的站点，为了延长蓄电池运行寿命，要求一次负载下电电压 47V，二次下电电压 46V。

型号

电压(V)

放电倍率

尺寸(mm)

重量(Kg)

连接螺丝大小

1.80V

1.80V

1.75V

1.67V

长

宽

高

总高(H)

20HR

10HR

5HR

3HR

1HR

(L)

(W)

(H)

DGM1238123835.731.427.921.919716517017014.0T6DGM1240124037.633.029.423.025713220020016.5T6DGM1250125047.041.336.828.822913820522619.8T6/T9/T14DGM1265126561.153.647.837.434816717817824.5T6DGM1270127065.857.851.540.334816717817826.0T6DGM1270H127065.857.851.540.325916820823026.5T6/T9/T14DGM1280128075.266.058.846.033017321222030.4T6DGM1290129084.674.366.251.833017321222034.6T6DGM121001210094.082.573.557.533017321222036.5T6DGM1211012110103.490.880.963.341017722522540.5T6DGM1212512125117.5103.191.971.934417127428046.0T11DGM1214012140131.6115.5102.980.548517024224251.6T11DGM1220012200188.0165.0147.0115.052224021822467.0T11DGM65065047.041.336.828.818511220520510.0T2DGM62006200188.0165.0147.0115.032217822823433.0T11