

理士蓄电池DGM12170 12V170AH液位遥测UPS电源用

产品名称	理士蓄电池DGM12170 12V170AH液位遥测UPS电源用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:DGM12170 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态,无需充电,可使用后再充,前3次充电每次不少于10小时。

充电顺序

充电时,先插电池,后加市电,充满后切断市电,后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器,尽量使用原配充电器,否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时,请不要将电量耗尽,养成及时充电的习惯,尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时,每两至三个月充电一次严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电,应先等电池冷却10到30分钟,再进行充电,可以延长电池使用寿命。

充电及维护

电

浮充电压: 建议范围13.5V 13.8V 建议值13.7V

均衡充电: 建议范围14.V-14.4V: 建议值 14.1V

日常维护

为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏,机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

。月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查
季度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压。
年度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、核对性放电(放出电池额定容量的30~40%、挑选出放电电压明显落后的电池)

问题处理

故障类型

处理方法

备注

更换

破损

着火

外观异常

温度过高

容量不足

单体电压偏低

更换

更换

请与山特联系

请确认充放电参数或更换故障棒电池

单独均衡充电不任于24小时

单独坊街充电不低于24小时

请用干粉灭火感灭火

容量仍不是则更换

如有规格变更,恕不另行通知。

蓄电池是电化学设备，对温度很敏感。此外，蓄电池电解液含有水，假如水结冰。

大多数蓄电池都有的温度范围，可将电池置于绝热容器里或采取措施防止太阳光直射。大多数昂贵的蓄电池装有有源温度控制系统，例如，液体冷却系统、防冻系统或者包裹在蓄电池外面的电“毯”。因此，蓄电池室和容器必须保持清洁。

经济性好由于不需要均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需要进行耐酸处理，所以整体经济性好。

维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。

长寿命使用既有性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。

蓄电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以电池设计寿命为10~15年（25）。

服务与支持：

现场服务，当设备出现故障，通过电话支持仍无法排除故障、本公司提供现场支持服务。根据故障级别确定不同的响应时间，派工程师前往现场，负责排除故障、业务，并对设备维护人员进行现场培训。

维修服务，故障件(品)寄修一周内快速维修返回，紧急情况下8小时内提供备品备件支持。为了更好地保证您的权益，特别提醒：请勿自行拆装，或更换内部零件。对于自行拆装的维修品，我们将向您提供收费的维修服务。