

朗恩德姆蓄电池LMA12-80法国进口电池

产品名称	朗恩德姆蓄电池LMA12-80法国进口电池
公司名称	北京德莱尼特电源有限公司
价格	680.00/只
规格参数	品牌:法国朗恩德姆 型号:LMA12-80 产地:法国
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323（注册地址）
联系电话	010-57299685

产品详情

朗恩德姆蓄电池LMA12-80法国进口电池

朗恩德姆科技是法国著名电源以及电源检测设备制造商，一直致力于电源及电源检测类产品的生产研究，旗下拥有铅酸蓄电池、胶体免维护蓄电池、锂电池、微电子等产品，并在北美、澳洲、法国及中国广州分别拥有四支全世界领先的技术团队。朗恩德姆业务遍及欧洲、美洲、东南亚、非洲，年产值十亿美元，在非洲及南美洲，拥有百分之十的市场占有率。其中位于法国的生产基地占地面积20000平方米，法国当地职工人数181人，拥有三条年产量超过一百万支电池的全自动生产线，并在澳洲及中国广州各拥有四条全自动生产线。朗恩德姆科技广泛提倡Enterprise Technology Solutions(ETS)理念，力求用最小的产品寿命周期成本创造最大的附加价值，以高端的技术、完整的产品线、专业优质的服务，为客户提供高效、低耗、稳定的最佳电源解决方案。

朗恩德姆科技作为电源及电源检测的领军企业，我们拥有交叉学科尖端技术，专业研发团队，设计，开发，提供技术先进的电源检测设备。我们向全世界用户提供电源解决方案，并带来最杰出的客户体验。

Longenderm的出众之处还在于：灵活的系统设计，远程登录及控制功能（可进行在线检测、故障诊断，数据分析及上传下载数据）。Longenderm系统的使用简洁明了，是最有效，最值得使用的电池检测解决方案。

电池监测的重要性：

在重要设备使用环境较恶劣的情况下，更需要及时了解铅酸蓄电池的状态，保证电池能够在需要时正常供电。

Longenderm

电池监测系统能够确保重要电源在良好的状态下工作，并且在需要时正常启动运行。Longenderm的独特之处还在于能够同时监测发电机启动器电池组。

大多数所谓的UPS故障，其实都不是UPS本身的问题。电池才是导致故障的直接原因。通常情况下，阀控铅酸蓄电池会在短短几天内发生严重故障。

使用传统的电池检测手段，对这个最重要的指标的测量频率，最多仅为一两个月一次。Longenderm被设计为每天对每一个电池单体的欧姆值进行测量。

基站使用环境较恶劣。基站停电后，由于无空调，使基站环境温度逐步上升。或者由于空调故障，使基站室内温度偏高，从而降低了蓄电池使用寿命。

室内基站均配置空调，配置的空调为一般柜机或分体式空调，长时间不间断使用使部分基站空调出现故障而停机，空调损坏后有时得不到及时维修，而室内基站为封闭机房，空调停机后使基站室内温度大幅上升，彩钢板机房其室内温度甚至可达到70℃以上。

一方面，即使空调正常，而基站由于停电后，无交流电源，空调也无法制冷，特别在夏天，将使基站室内温度大幅上升，从而影响蓄电池正常工作。这使阀控式密封电池内部失水量加剧，电解液饱和度下降(玻璃纤维棉隔膜内电解液减少)使电池容量降低和电池使用寿命缩短。

另一方面由于室内温度过高，将使蓄电池热失控效应加剧，从而造成蓄电池正极板腐蚀

速率加剧、极板变形膨胀、电池外壳鼓胀甚至开裂等，最后导致电池容量快速下降，电池寿命缩短。根据加速寿命试验表明，环境温度升高 10 度，且不对充电电压进行调整，其电池使用寿命将缩短一半。

第四，基站停电后，蓄电池放电至终止电压，未及时进行充电，也将导致电池容量下降和使用寿命缩短。

由于部分基站地处郊区或偏远山村等地，市电供应状况较差，市电停电的次数多且停电时间较长，往往一旦市电停电后，蓄电池放电至终止电压，市电还未恢复，这样一方面可能造成蓄电池过放电，另一方面电池放电后又不能得到及时充电，根据相关资料表明，电池放电后如不能及时进行充电，将使蓄电池容量逐步下降，经过几次循环后，蓄电池使用寿命将明显缩短。

另外一些基站的开关电源输出浮充电压值比设置值和显示值小了 1V 多，造成蓄电池长期处于欠充状态。

尽管，通讯站用蓄电池存在的这些问题，但是我们目前主要通讯运营商的维护制度和维护人员的配备，无法保证及时地发现蓄电池出现的问题，及时地对其维护，及时地将落后电