

凤凰蓄电池KB12100 凤凰12V100AH机房UPS后备电池

产品名称	凤凰蓄电池KB12100 凤凰12V100AH机房UPS后备电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:凤凰蓄电池 型号:KB12100 规格:12V100AH
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

凤凰蓄电池KB12100 凤凰12V100AH机房UPS后备电池

凤凰蓄电池的容量是以室温25℃为标称值来计算的，一般状况下全浮充预期寿数在25℃时为10-15年。高原寒区常年气温低、温度改变率大、尘埃多。如运用环境温度过低，电池容量会随着下降，温度每下降1℃容量下降0.7%，运用中易深度放电，经测验置于高原寒区无保暖措施的蓄电池组容只能到达常温下的30%-50%。如长时间处于温度改变率较大的环境中，电池组的寿数会显着缩短4-5年，如运用环境尘埃较大，尘埃中的导电微粒易形成双登蓄电池经过尘埃自放电，形成电池容减小、电池组寿数缩短。

针对以上状况，高原寒区的凤凰蓄电池应该装置在清洁保温的环境中，有条件的要装置在专用的电池柜中与其它通讯设备装置于同一机房，机房应该有杰出的密封性，每天要采取除尘办法，同时装置有取暖和调温设备，使蓄电池能有杰出的运转环境。

依照凤凰蓄电池厂家规则，一般状况下全浮充运转三个月的蓄电池组就需求进行一次均充。出现蓄电池落后的电池组需求均充，电池组深度放电到达20%以上额外容量时必须进行均充。高原寒区供电状况较差，有的时候平均停电次数在20-40次/月，有些日平均停电在12小时以上或接连几天停电，用油机供电的台站一般每天也只要6-7小时，冬天只要4-5小时，当接连阴雨、沙尘暴、扬沙气候时太阳能供电力不从心，极易形成双登蓄电池的大充大放或许深度放电而缩短蓄电池的运用寿数。过充电(充电电流超过规定值)会导致极板上的活性物质加快脱落，长时期大电流放电，致使蓄电池严重发热，极板曲折，活性物质脱落。长时间处于充电不足状态，致使极板硫化不能恢复，丢失或削弱储电才能。

针对以上状况，高原寒区凤凰蓄电池运用保护，除依照规则每天进行必要的项目测验，发现有落后电池及时进行均充外，更要针对电池组的大充大放及高原寒区电池容量易丢失的特点，一般全浮充1个半月左右要对电池组进行一次均充。当接连几天因市电停电或风能、太阳能无法充电形成深度放电时也需求及时进行均充。经运用发现，合理保护的双登蓄电池组其运用寿数至少比保护不妥的电池组运用寿数长30%左右。

总归尽管高原寒区条件艰苦、环境恶劣，蓄电池运用寿数或许较短，但只要我们加强对蓄电池组的了解，改善双登蓄电池的作业环境，认真细致地做好必要的保护作业就一定能提高电池的运用寿数。

为了保证信息的畅通和数据的同享,保证网络信息中心能统一协调管理整个网络节点,能监控网络运转,保证信息网和下属子网信息站点的安全、牢靠、不间断地作业。保证整个计算机网络系统顺畅运转,才能保证整个政府的顺畅动作。要想各个环节保证满有把握,就必须配备稳定牢靠的UPS做电源保证。

保证信息网络的安全、牢靠、不间断作业的同时,还必须兼顾到UPS对电网系统的影响,UPS对电网质量的改善及对电能的高效使用,不光节省了电能,而且在很大程度上有效地减少火力发电对大气有害气体、粉尘、灰渣的排放量,减小污染,保护环境。