

施耐德电气梅兰日兰法国蓄电池M2AL12-120

产品名称	施耐德电气梅兰日兰法国蓄电池M2AL12-120
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-120 产地:法国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

施耐德电器梅兰日兰荷兰电瓶M2AL12-120

梅兰日兰蓄电池使用和维护保养方式 是尽量掌握的，尽管免维护保养充电锂电池在应用时不用人力资源管理开展技术性的维护保养工作方面，可是在应用时或是有一定的规定，假若错误操作会损害充电锂电池的运用时限。下边便是对梅兰日兰蓄电池使用和维护保养方式作出的剖析。梅兰日兰蓄电池使用和维护保养方式：1)充电锂电池安装充电锂电池应尽量安装在消除、荫凉、室内通风、干燥的地区，并要防止遭受自然光、电加热器设备或别的放射性元素热原的损害。充电锂电池应正立置放，不能歪斜视角。每一个充电锂电池间接线端子联接要坚固。2)工作温度工作温度对蓄电池充电电池的危害十分大，工作温度过高，会使充电锂电池过电瓶充电造成乙炔气体汽体，工作温度过低，则会使蓄电池充电不够，这都是会响充电锂电池的运用时限。因而一般规定工作温度在25上下，山特UPS浮充工作要求工作电压值也是按此温度来设置的。3)蓄电池充电电流量充电锂电池蓄电池充电电流量一般以C来表明，C的具体值与电池电量相关。举个例子而言，如果是100AH的充电锂电池：C=100A。梅兰日兰充电锂电池的充电电流量为0.1C上下，电总流量绝不允许超过0.3C。电流量过多或过小都是会损害充电锂电池的运用时限。电瓶充电电流量一般规定在0.05~3C,UPS在一切正常应用中都能保证此规定，但还要避免出现意外状况的导致，如充电锂电池短路故障常见故障常见问题。

4)电瓶充电工作要求工作电压因为UPS电池归属于预埋件工作方式，工作标准电压一切正常状况下处在电瓶充电情况，仅有断电时才会电瓶充电。为提高充电锂电池的运用时限，山特UPS的电池充电电源插头一般选用直流稳压电源过电流量维护的方法操纵，充电锂电池散发出后即变为浮充情况，各节浮充工作要求工作电压设定为13.7V上下。假若电瓶充电工作要求工作电压过越来越高越会使充电锂电池过电瓶充电，相反会使蓄电池充电不够。电瓶充电工作要求工作电压异常，可能是由充电锂电池配备不正确造成，或因电池充电电源插头疑难问题导致，因而在安装梅兰日兰充电锂电池时，一定要留意充电锂电池的规格型号和总数的准确性，不一样规格型号、不一样生产制造日期的充电锂电池不必互用。加多充家电产品不必应用假冒伪劣产品电池充电电源插头，并且安装时要考虑到排热难题。

5)电瓶充电多方面电瓶充电多方面对充电锂电池运用时限的损害也十分大，充电锂电池电瓶充电多方面越长，其循环系统应用频次就越低，因而在应用时要防止多方面电瓶充电。尽管山特UPS都是有充电锂电

池低电 位维修保养作用，一般独立可充电电池电瓶充电至10.9V上下时，UPS便会定时开机，可是假若UPS处在负载电瓶充电或满载电瓶充电的状况下,也会导致 充电锂电池的多方面电瓶充电。6)按时维护保养充电锂电池在应用一定时间后应开展维修保养，如观查其外型是不是出现异常、精确测量各充电锂电池的工作要求工作电压是不是均值等;假若长期性不断电，充电锂电池会一直处在电瓶充电情况那样会使充电锂电池的特异减少,因而即使不断电，UPS也尽量按时开展电瓶充电实验便于充电锂电池维持特异。电瓶充电实验一般可三个月开展一次,作法是UPS负载--在50%之上,然后断掉工作标准电压，使UPS处在充电锂电池电瓶充电情况,电瓶充电延迟时间视电池电量来讲一般为一些钟至几十分钟,电瓶充电后修复工作标准电压供电系统，再一次对蓄电池充电。