

默克蓄电池NXH100-12 12v100ah技术要求

产品名称	默克蓄电池NXH100-12 12v100ah技术要求
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:默克蓄电池 型号:NXH100-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

在UPS电源的使用中，过电压的本钱与其器件等都与UPS电源的使用寿命、过电压防护计划的抉择有偏重要的感化，一般来说，小容量UPS重要还不是斟酌防雷，而是对电源操纵过电压的防护。

小容量UPS电源过电压防护有两种计划，一种计划是增长MOV的通流容量，比方选用20D471、25D471乃至32D471的MOV器件，使通流容量进步到10kA至25KA(8/20 μ s，一次)左右。如许，既能够经受较长期或周期性的过电压能量泻放，也可以令线上的残压连结在较低程度。不外，这会使防护本钱大大增长(数十倍的增长)。

第二种计划是增长MOV的额定电压，比方选用14D561或14D621等MOV器件，使额定电压从470V进步到560V或620V.如许，在不改变通流容量的环境下，大大削减了MOV的额定几率和泻能时间，而又不增长本钱。不外，这会使线上的残压有所进步。

末了提示大师，公道的电源过电压防护计划既能够经受较长期或周期性的过电压能量泻放，也可以令线上的残压连结在较低程度。所以咱们必定要为本身抉择好的过电压防护计划。

美满的贩卖效力系统

与产物机能一样，默克（mercke）蓄电池的环球贩卖效力系统一样超卓，在技能咨询，筹划设计，产物贩卖，物流配送，装配调试，保护保养，蓄电池收受接管管轮回等诸多方面，向默克（mercke）蓄电池客户供给实时过细的贴心效力。默克（mercke）更供给原厂超长质保期。

电池轮回应用时充电完整的标记：

在上述限流恒压前提下遏制充电，其充沛电的标记，能够在如下两条中任选一条作为鉴别按照：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变革。

恒压2.35 ~ 2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规矩值。当环境温度高于25 时，充电电压要响应低落，防止构成过充电。当环境温度低于25 时，充电电压应进步，以免充电缺少。凡是低落或进步的幅度为每变革1 每一个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池安排时间过长，即使再充电也不能规复其原容量。

电池应用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以避免引起火花及打仗不良。

技能参数：

1. 电压收集精度0.1%
2. 电池内阻精度2%
3. 电池均衡度<0.005V
4. 监测电池电压2V/4V/6V/12V
5. 监测电池组数目2组电池组
6. 体系电压级别220V/110V/48V
7. 以太网速度10M/100M自适应
8. 传输方法LAN(消息网、调剂网、数据专网等)、RS23二、RS485
9. 支撑协定UDP、TCP、MODBUS、CDT、IEC61850等
10. 串口通信速度/9600/600/115200
11. 软件革新时间<2秒
12. 运转数据保管距离1、二、三、六、10分钟
13. 运转数据保管时间1年
14. 报警数据保管时间##保管
15. 电源输出电压AC85-265V