

维谛UPS电源PD380/630AFH-B-T1系列技术参数

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 维谛UPS电源PD380/630AFH-B-T1系列技术参数 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304 |
| 联系电话 | 010-51661730 13720034656 |

产品详情

维谛UPS电源PD380/630AFH-B-T1系列技术参数

3.2维护保养：

3.2.1每个月精确测量一回蓄电池组的工作电压及单个充电电池的工作电压， 每只电池电压应在1.35-1.4V，若发觉充电电池的工作电压稍低或不匀称， 妥善处理

3.2.2仿真模拟电压跳停实验： 有目的让蓄电池向直流电母线槽充放电，姿势正常的后，马上送交流电，蓄电池应能全自动断掉充放电回路,该实验的实际操作时间不超过30分钟，由于机组及发电量运作极其重要不能中断，仿真模拟跳停实验具体时间好安排在关机时间，且要求每个月一回。

3.2.3每年对蓄电池确定容量一回，对蓄电池确定容量有二个目的：

a.了解蓄电池的实际运作容量;

b.对蓄电池组开展一回活性，使电池电量匀称，

3.2.4每年对电压开关电源转换设备开展校检，采用从入线侧各自断掉开关电源一和开关电源二的方法，检测入线转换模块姿势的准确性，确保转换姿势无误。

3.2.5每年对UPS所有转换模块开展定期检验，采用从开关电源入线侧各自断掉电压一、电压二、旁通开关电源的方法，在检测转换模块转换作用是不是姿势准确的同时，也检测逆变器作用是不是正常的。(实际操作时务必依照流程实际操作，在电压和旁通都断掉的状况下，输出的开关电源一直有压为正常的)

3.2.6应定期对UPS控制系统作如下查验：

a.查验控制的表明模块表明与运作状况是不是同样，表明无死机及错码，如遇此状况尽早拆换表明模块。

b. 查验表明控制柜是不是有异常响声，如果有警报以及他异常情况妥善处理。

维谛UPS开关电源,维谛UPS代理C. 查验表明控制柜实际操作按键，确定各按键作用正常的，转换查验相关作用和参数，如遇异常立即上报处理。

3.2.7 UPS不间断电源应避免频繁的开机关机，好长时间处在开机情况。确实需要关机的，应在关机后5秒钟以上再开机。

3.2.8 查验锂电池组至UPS输电线是不是衰老，衰老的应立即拆换同样载流总面积的输电线，尽量减少增多多余的输电线长短。

3.2.9 查验电压是不是一直处在正常的的供电之中，如果示电一直处在正常的工作中，UPS不间断电源就没有工作的机会，其充电电池就会有很有可能长期浮充而损坏。因此，对长期不用的UPS不间断电源要定时开展人为因素的强制性工作中，那样能够活性充电电池，还能够检测UPS不间断电源是不是处在正常的情况。

3.2.10 查验通信是不是正常的、数据是不是准确，异常情况立即予处理。

3.2.11 查验免维护式充电电池，经常查验溶液的比重及电液量是不是合格。

3.2.12 要确保所配接的负载容量不超过UPS开关电源容量的三分之二。

3.2.13 储能电池的工作中全部是在浮充情况的，要定期充电充放电，间隔2~3个月充放电一回为宜，至少应每年开展一回充放电。充放电前应先对锂电池组开展均衡充电，以达全组充电电池的均衡。

3.2.14 一般每季度应彻底清洁一回。其次就是在除尘时，查验各连接件和插接件有无松动和接触不牢的状况。

3.2.15 当UPS电池系统出现故障时，查明原因，分清是负载还是UPS开关电源系统;是主机还是锂电池组，逐步排查解决。维谛UPS开关电源,维谛UPS代理