

维谛UPS电源PD380/400AFA-B-T2系列参数报价

产品名称	维谛UPS电源PD380/400AFA-B-T2系列参数报价
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开关电源PD380/400AFA-B-T2系列参数报价

手机软件过电压保护方式能够根据监管控制模块挑选：

1) 一次过电压锁死方式

当整流模块产生手机软件过电压，整流模块待机并维持，必须人工控制即可修复；

2) 二次过电压锁死方式

整流模块软件保护后，待机5秒钟内再次启动，假如在设置时间内（默认设置为5min，能够根据监管控制模块设置）产生第2次过电压，整流模块则待机并维持，必须人工控制即可启动。人工控制方式：能够根据监管控制模块校准整流模块，还可以根据从开关电源系统软件上摆脱整流模块来校准。

过电压常见故障产生时，控制模块上报常见故障信号给监管控制模块开展相对应解决。

3. 维谛R48-2000A3过温保护

在控制模块的进风口被堵住、环境温度过高或者风机常见故障等缘故造成控制模块内部温度做到98 时，控制模块控制面板的维护保养指示灯（黄灯）亮，控制模块将停止工作、无输出。当异常条件清除，控制模块内部的温度恢复过来后，控制模块将全自动修复为工作中，过温保护报警消失不见。

过温保护产生时，控制模块上报告警信号给监管控制模块开展相对应解决。

4. 维谛R48-2000A3PFC输出过/欠压

当控制模块内部母线电压超过过/欠压点时，控制模块将自动关机维护保养，控制模块无输出，并且控制模块控制面板的维护保养指示灯（黄灯）亮。

PFC输入过电压保护产生时，控制模块上报告警信号给监管控制模块开展相对应解决。

5. 维谛R48-2000A3风机常见故障维护保养

当风机产生常见故障时，控制模块将产生风机常见故障报警，控制模块控制面板上的故障警示灯（红灯）闪动，控制模块待机、无工作电压输出。常见故障清除后，可全自动修复为一切正常工作中。

维谛UPS开关电源,维谛UPS代理3设备的维护保养

3.1平时维护保养

3.1.1安全巡检工作人员应每日纪录UPS的运作状况，工作电压、电流，发现问题妥善处理;

3.1.2查验各信号指示灯工作中是不是一切正常;

3.1.3维持蓄电池外界清理;

3.1.4蓄电池组运作状态查验:

a.运作温升：蓄电池在浮充状态时不发热，若发现某些充电电池有发热现象应该马上检

查缘故，妥善处理，若发现整组充电电池发热，首先应查验充电电池的运作状态(强充或放电均有一定的温升)，是不是浮充电流过大或电池组产生外界微短路等现象，发现问题应妥善处理。

b.查验蓄电池组的连接点，接触是不是严密，有无氧化，并涂以凡士林油。

3.1.5在外观查验时，做到:

a.是不是有机械性损坏，设备内是不是有小动物尸体;

b.设备内部是不是落有导电性的污垢或灰尘;

c.堆积的灰尘是不是影响了散热。