

# 武汉华为电源UPS2000-G-1KRTL

产品名称	武汉华为电源UPS2000-G-1KRTL
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:武汉华为电源UPS200 型号:武汉华为电源UPS200 产地:武汉华为电源UPS200
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

武汉华为电源UPS2000-G-1KRTL

武汉华为电源UPS2000-G-1KRTL

消防系统是机房必不可少的一个保障。机房消防必须采用无腐蚀作用的气体自动灭火装置。气体灭火装置的灭火性能可靠,不损坏电子设备,暗管布方式安装,不影响机房整体效果。

### 一、火灾自动报警系统的设计

#### 机房结构和防火分析

- 1、机房内的空间结构分为三层：地板下、天花下、和地板天花之间。
- 2、一般机房的起火因素主要是由电气过载或短路引起的，燃烧的主要区域一般在地板下或天花下，燃烧初期发出浓烟，温度上升相对较慢。

### 二、消防报警系统设计

#### 火灾探测器位置设计

- 1、在地板下、天花下安装两种不同灵敏度的感烟探测器，既在一个感烟探测器的单位探测面积内设置二只不同灵敏度的探测器。
- 2、地板下安装1个感烟探测器，1个感温探测器；天花上安装1个感烟探测器，1个感温探测器。

UPS2000-G-1KRTL-华为UPS电源技术服务

### 三、消防联动系统设计

- 1、在机房发生一路报警、二路报警及气体喷放三个阶段时其动作信号应在大楼消防控制室中反映出来，以便大楼的统一管理。
- 2、在与大楼原有报警设备不兼容的情况下，实现三种状态的传输，有两种方案可以实现，一种是通过大楼的弱电井放管线到大楼消防控制室，并在控制室内安装相应的状态显示屏，这种方法可以实现机房内各种动作点的状态，但在大楼灭火机房较多的情况下，大楼弱电井不一定能安置较多的管线的空间；  
另一种是机房的报警灭火控制器对需要送出的状态信号通过控制模块的无源触点，送到大楼附近原有的报警系统的输入模块(另增加)中，只需对大楼原有的报警系统新增加的输入模块重新编程就可实现，这种方法可省去重新排管线。
- 3、非消防电源及与大楼报警系统的连接等联动，空调系统与非消防电源的关闭，应在气体喷放前30S时动作，也就是报警控制器在接到两路报警信号后发出关闭空调机、灭火区域内的防火阀及非消防电源的信号。

### 四、消防灭火系统设计

#### 咸阳UPS2000-G-1KRTL-华为UPS电源技术服务

- 1、根据机房的特殊性，本系统采用气体灭火系统，并根据气体灭火的要求，设计系统所需的其他辅助电气设备。
- 2、设置一个气体紧急启动停止按钮，安装在灭火区域外墙上。
- 3、设置二个声光报警器设置气体喷放指示灯，安装在灭火区域内、外各一个。
- 4、设置气体喷放指示灯一个，气体喷放指示灯是灭火控制器接到气体管路上的压力开关动作后的返回信号来控制的。其他报警系统的设备如手动报警按钮、消防警铃等，应按照消防规范设置。

### 五、气体灭火系统

- 1、选用的气体类型灭火系统，根据机房面积设置钢瓶间大小位置，系统的储压采用2.5Mpa。可以保证钢瓶中的气体大分能均匀喷洒到灭火区域。
- 2、钢瓶间的面积可以小一点。另外需在设计中考虑的是钢瓶间的承重问题，一般大楼的承重在600kg/m<sup>2</sup>，大一点可达1000kg/m<sup>2</sup>，在选用大容量灭火钢瓶时，需要楼板的承重在1000kg/m<sup>2</sup>以上，所以在设计灭火系统时，需特别注明满钢瓶的重量及占地面积，以便结构设计师在结构设计时，是否需对钢瓶间采取加固措施，以保证大楼的安全。

#### 气体灭火区域的防护要求

- 1、穿越灭火区域空调管路，在两边安装电动防火阀。
- 2、对于地下无管路下送风的空调系统，在灭火区域墙下安装电动防火阀，防火阀平时常开，以保证机房的空调送风量，在灭火时，全关闭，以保证灭火区域的药剂不向外泄漏。
- 3、安装在灭火系统区域的门，必须全往外开启且安装闭门器。

这一款设计精巧的光伏太阳能创意产品让记者爱不释手。“你们放心，很快就会推向市场了，在网上数码商城和所有的电脑广场都能买到。而且还不贵，160元到180元一个。”蔡卫兵说。zQv中国光伏网

虽然整个光伏组件生产形势不，但太阳能灯具却是个亮点，连过春节都没有停产，工人们加班生产，保障市场需求。“虽然太阳能灯具产品只占公司产值的8%，但这告诉我们市场潜在空间还是很大的。目前的困难只是暂时的，绿色能源发展的总需求趋势将不断加大，光伏产业仍然是“朝阳产业”。”洪经理很自信。zQv中国光伏网

欧盟、美国的“双反”调查对国内的光伏企业来说也不一定是坏事，它反过来能够促使\*\*的开拓，促进我国光伏太阳能科技的进步和\*\*，促进我国生态绿色能源的开发利用。zQv中国光伏网

苏乘风告诉记者，在当地\*\*协调下，周边厂区几十家企业厂房屋顶改建光伏太阳能发电项目已经开始规划，规模达150兆瓦。过去，我国光伏太阳能发电产业由于受到建造成本高、光伏绿电不能并网两大瓶颈制约，发展很慢，落后发达国家许多年。去年年底，国家电网颁布了加强分布式光伏太阳能并网的意见，推出了许多优惠政策，鼓励发展光伏太阳能发电，这是个的开端。“别看我们厂现在像不景气的样子，只要\*\*一起来，我们很快就会是生产繁忙的景象！”他说，“欧美“双反”调查给我们进入欧美市场筑起了一堵墙，但国内光伏太阳能的发展，将为我们打开又一扇窗。”zQv中国光伏网

政策利，“美丽中国”鼓励发展环保产业zQv中国光伏网

在2012\*太阳能研讨会上，中国光伏产业联盟秘书长王勃华介绍说，自美国对我光伏产品启动“双反”调查后，我国对美国光伏产品的出口总额从2012年1月的3.87亿美元减少到8月的0.85亿美元，下降八成。加上欧盟也启动“双反”调查，我国光伏产品出口形势不容乐观。