

# UPS电源断电延时30min功率6kw输出负载5400w医疗系统设备

产品名称	UPS电源断电延时30min功率6kw输出负载5400w 医疗系统设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:UPS电源 型号:6kw 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

- 1、市电也已连接,UPS电源末期开机时。
- 2、绿色1[市电]和负载/电源5灯亮。
- 3、绿色1灯亮表示有市电输入，黄色2指示灯此应该是旁路指示灯，亦只是市电不几经稳压过程直接从对旁路予设备供电。
- 4、然而你们公司目前而所使用的2六种UPS电源没有旁路功能。
- 5、黄色2指示灯没有意义，开机供电。
- 6、依照ON开关按钮，当在开机的瞬间。
- 7、负载/电池和故障指示灯另外亮。
- 8、使用方式并令UPS电源之后端的取电插头插当在墙插一般而言插线板之上，以令需

- 1、UPS电源常见故障有哪个。
- 2、机房电源UPS意外跳转（故障原因）。
- 3、当从市电恒定总之情况下，UPS也许跳转到电池组供电模式。
- 4、特别是在但此模式下以，蜂鸣常常不断地鸣叫提示。

5、大家立马组织人员检查电路，分析故障原因。

6、随后例如机房或者说旋转式空调联系起来了为，每项启动空调不一会，也自动转为电池组供电。

7、显然它是市电输出受到大功率空调机影响或因。

8、但他是分开五路各别供电在我看来，是从不同在我看来配电室里总之配电盘接来在我看来，怎么会产生彼此啊。

9、淌电线打开天花板、地板、接线盒等等为丛

## 1.高可靠性的并联扩容技术，让您规划电源更有弹性

以往，您会因为考虑到未来设备的扩充，而在初期就规划了大容量的UPS设备,这是一项很大的浪费。现在,您只要考虑您实际的电力需求,规划适当的UPS就可以了。未来如果因为设备的扩充而需要相应的电力扩充时,只需要购买扩充部分的UPS,将它并联到原有的电源系统就可以了,增加了规划的弹性，并大大的减少了投资的浪费。

## 2.N+1并联冗余的规划，提供您可靠的电源解决方案

N+1并联冗余意味着随时都有多一台的UPS为您的重要设备提供保障。规划电源系统时，比额定容量增加一台，这样，当系统中任何一台UPS发生故障时，都能因为这额外增加的一台UPS，使得电源系统能够不间断的为您的重要设备提供高品质的电力，使得系统更加可靠。同时先进的均流技术使得并联运行下的每一台UPS平均分担着负载电流，在提高系统可靠性的同时，也延长了UPS的使用寿命。

例如：计算机负载为20KVA，就可以使用3台UPS实现并联冗余，如果其中一台UPS需移出或关机拆除。其它两台UPS会立即支持所有的负载。因此，无论哪一台UPS出现故障，都会因为您妥善的并联冗余的规划，而使得贵重的设备获得了不间断的高品质电力供应。

## 3.小型化的设计，为您节省的办公空间

由于应用了先进的控制技术，大大的提高了功率密度，新的C6K(S)~3C20KS并联冗余UPS是在线式UPS相同容量中体积小的。在的办公空间里，为您节省了宝贵的空间。

## 4.在线维修的设计，即使维修也不需要断电

只要将UPS转到维修模式，您就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修；如果您做了N+1并联冗余的规划，即使在维修的时候市电发生中断，您的贵重设备也能得到不间断的高品质电力供应。

## 5.贴心的功能设计，让您更方便的使用

直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能，免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。强大的充电功能，不但方便您对备用时间的延长，智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。还有其他许许多多的贴心设计，为您的工作带来更多的便利。

## 6. 优异的技术指标，让您用得更安心

一直以来，美国山特的产品都是遵循着国际间严格的设计规范，让您得以享有高品质的产品性能。

接近1的输入功因，大幅度的减少了对市电电网的污染，提高电网的利用率，是真正的绿色电源。

超宽广的输入电压范围，在各种恶劣的电力环境下都为您的贵重设备提供完善的保护。

接近90%的满载运转效率，有效的为您节省电费支出。

强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的要求，能有效的杜绝电网上的杂讯、高压、突波，给您的设备提供一个干净的电力环境。

其他各项优异的技术指标，让您以经济的价格，享受的品质。

### 产品性能:

放电（1）电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以，为达到好的工作效率，放电应0.05-3C 之间，放电终止电压如下表1所示（表1）放电电流和放电终止电压

放电电流 (A)	放电终止电压 (V/ 单体)
(A) < 0.1C	1.90
(A) < 0.2C	1.80
(A) < 0.5C	1.70
(A) < 1.0C	1.60
(A) < 2C	1.50
(A) < 1.30C	1.30

### （2）放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

### 温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15，5。）则会降低有效容量，过高温度（高于122.50）则会导致热失控并损害电池。

资料服务：

1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。

4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

3) 免维护蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍

4)

电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全阀自动闭合，防止电池