



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,提供您最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，为您节省寸土寸金的办公空间

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相同容量中体积最小的。在今日寸土寸金的办公室里，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。自动重新启动功能，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  
最严格的  
设计规范  
，让您得  
以享有最  
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  
最完善的  
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，享受高档的品质。

7.智能电源监控管理软件winpower2003

支持microsoft windows95/98/me/nt/2000/xp/linux操作系统。适用于tcp/ip局域网，支持tcp/ip网络监控ups；提供分层目录结构管理网络ups；异常事件发生时可通过广播、电子

邮件、传呼及手机短信通知用户；自动侦测ups型号及通讯口；提供密码保护功能；支持定时开启/关闭ups功能；支持ups定时自测功能；支持图形方式实时显示ups状态功能；支持网络关闭多台服务器和工作站的功能；支持smart event功能，使用户按自己的需求定义接收异常电力信息的方式；支持关闭大部份应用程序及保存相关文档；支持简/繁体中文、多国语言及英文平台；支持在线帮助功能。具有数据记录（包括市电、ups、负载、电池）和事件日志功能，便于系统管



理员进行ups日常维护。8.完备的监控通讯功能

提供了rs-232、智能插槽(intelligent slot)等监控通讯接口。用户可以选购美国山特as400卡，以提供ibm as400标准通讯信号，来作remote display，包含声音报警及灯光显示等监控功能。或选购美国山特webpower智能监控卡，通过internet国际互联网进行全球化管理，或者通过snmp网管，实现集中监控及远程监控等功能。

技术参数

型号		c6k并联冗余	c6ks并联冗余	c10k并联冗余	c10ks并联冗余	3c10ks并联冗余	3c15ks并联冗余	3c20ks并联冗余	
额定容量		6kva		10kva			15kva	20kva	
输入	输入配线	单相二线+地线				三相四线+地线			
	电压	(118~300)vac				(304~478)vac			
输出	频率	50hz							
	电压	220 × (1 ± 1%)vac							
	频率	与输入市电同步,并且同步范围可调〔市电模式〕 50 × (1 ± 0.1%) hz〔电池模式〕							

电流峰值比		3:1						
波形		正弦波						
备用时间(满载/半载)	>7"/20"	-----	>5"/13"	-----				
电池形式	阀控式铅酸蓄电池(密封)	-----	阀控式铅酸蓄电池(密封)	-----				
外接电池标称电压	-----	240vdc	----	240vdc				
转换时间	零中断							
超载能力	105% ~ 130% 10min, 130%以上1min							
通讯界面	rs-232 + intelligent slot							
操作环境	温度	0 ~ 40						
	湿度	20% ~ 90%						
外观尺寸(w × d × h) (mm × mm × m)	260 × 570 × 717							
重量(净重)kg	90	35	93	38	39	55	55	