

# CSTK®

让您享受安全舒适用电C系列



# CSTK®

美国山特（国际）电源有限公司(监制)  
制造：佛山市菱冠电子科技发展有限公司

地址：佛山市张槎大富北工业区21号  
服务热线：800-8301063

特约经销商：

## 安全注意事项

### 操作安全

1. 在使用本产品前, 请仔细阅读“安全注意事项”, 以确保正确和安全的使用。并请妥善保存说明书。
2. 操作时, 请注意所有警示标记, 并按要求进行操作。
3. 避免在阳光直接照射、雨淋或在潮湿的环境使用本设备。
4. 本设备不能安装在靠近热源区域, 或有电暖炉、热炉等类似的设备附近。
5. 放置UPS时, 在其四周要留有安全距离, 保证通风。安装时, 请参照说明书。
6. 清洁时, 请使用干燥的物品进行擦拭。
7. 若遇火警, 请正确使用干粉灭火器进行灭火。若使用液体灭火器会有触电危险。

### 电气安全

1. 上电前, 请确认已正确接地, 并检查接线和电池极性的连接正确。
2. 当UPS需要移动或重新接线时, 应将交流输入电源断开, 并保证UPS完全停机, 否则输出端仍可能带电, 有触电的危险。
3. 请使用指定的附加装置和附件。
4. 为了符合EMC的要求, UPS的输出线长度应在10米以内。

### 电池安全

1. 电池的寿命随环境温度的升高而缩短。定期更换电池可保证UPS工作正常, 并保证足够的后备时间。
2. 蓄电池维护只能由具备蓄电池专业知识的人员来进行。
3. 蓄电池存在电击危险和短路电流危险。为避免触电伤人事故, 在更换电池时, 请遵守下列警告:
  - A. 不要佩带手表、戒指或类似的金属物体 ;
  - B. 使用绝缘的工具 ;
  - C. 穿戴橡胶鞋和手套 ;
  - D. 不能将金属工具或类似的金属零件放在电池上 ;
  - E. 在拆电池连接端子前, 必须先断开连接在电池上的负载。
4. 请不要将蓄电池暴露于火中, 以免引起爆炸, 危及人身安全。
5. 非专业人士请勿打开或损毁蓄电池, 因为电池中的电解液含有强酸等危险物质, 会对皮肤和眼睛造成伤害。如果不小心接触到电解液, 应立即用大量的清水进行清洗, 并去医院检查。
6. 请不要将电池正负极短路, 会导致电击或着火。

### 使用保养

1. 使用环境及保存方法对本产品的使用寿命及可靠性有一定影响, 请不要在以下工作环境中使用:

A. 超出技术指标规定（温度0°C~40°C，相对湿度20%~90%）的高、低温和潮湿场所；

B. 有振动、易受撞的场所；

C. 有金属性粉尘、腐蚀性物质、盐份和可燃性气体的场所。

2. 如果长时间放置不使用，必须将UPS（不带电池）存放在干燥的环境中，存贮温度范围：-25°C~+55°C。UPS开机之前，必须先让环境温度回暖至0°C以上，并维持2小时以上。

## 8、维修保证

本公司承诺：自购机之日起，为您提供三年保修服务：

- 凭经销商有效证明保修
- 凭机器生产序号保修

在保修期间造成运输费用，由用户承担。如机器发生故障，请就近与CSTK服务网点及经销商联系。

作为CSTK用户，您享有以下服务：

- 三年全国联合保修(电池一年)：
- 免费服务热线：

服务热线：400-887-1863, 800-830-1063

- 网上技术服务支持：

CSTK网站 [http://www.upscstk.com./](http://www.upscstk.com/)

网站咨询/专家解答信箱：[cstk@ups.com](mailto:cstk@ups.com)

保修期内可以提供上门维修服务

发生以下情况，不在保修范围内：

- 超出保修期限；
- 序列号更改或者丢失；
- 容量正常下降或有外部损伤的蓄电池；
- 购买后因运输、移动、疏失所造成的故障及损坏；
- 因不可抗拒之天灾人祸所导致的损坏；
- 未依UPS电气规格规定的供电条件或现场环境使用所导致的故障；

## 目录

1、简介	1
1.1符号说明	1
1.2前视图	2
1.3后视图	2
1.4产品规格	4
2、安装	6
2.1拆包检查	6
2.2配线表	6
2.3UPS连接	7
2.4长延时机型外接电池的安装	8
2.5连接到计算机接口	9
2.6并机（选件）	9
2.7智能卡的安装	13
2.8EPO	14
2.9维护开关	15
2.10防尘网（选件）	16
2.11隔离变压器箱（选件）	16
3、控制面板	17
4、操作	18
4.1开机	18
4.2关机	19
5、电池维护与保养	20
6、维护	20
7、面板灯号显示与工作状态对应表	22
8、维修保证	23

## 1、简介

本系列UPS是一种先进的在线式正弦波不间断供电系统，带有旁路维修开关，具有并联冗余的功能，可以为您的精密设备提供可靠、优质的交流电源，其适用范围很广，从电脑设备、通信系统到工业自动控制设备都可以使用。由于它的在线式设计，不同于后备式UPS，它对输入电压不断调整、滤波，在市电中断时，会无时间中断地从备用电池上提供后备电源。在过载或逆变失败情况下，UPS会转换到旁路状态，由市电供电。若过载情况消除，UPS会自动转回到逆变器供电状态。

本手册适用于以下产品，包括：

- C6K:内置电池的标准机型。
- C6KS:可外接电池的长延时机型。
- C10K:内置电池的标准机型。
- C10KS:可外接电池的长延时机型。
- 3C10KS:三相输入单相输出，可外接电池的长延时机型。
- 3C15KS:三相输入单相输出，可外接电池的长延时机型。
- 3C20KS:三相输入单相输出，可外接电池的长延时机型。

以上任意一种机型，又分标准版和专业版两种供用户选择，专业版相对标准版增加了EPO开关、手动旁路维护开关，有关EPO和手动旁路维护开关的功能和使用详见2.8、2.9节。

### 1.1 符号说明

符号及含义	
符号	含义
⚠	注意
⚠	危险
~	交流电
---	直流电
⊕	保护接地导体
±	保护连接导体
⟳	循环
☒	勿与杂物一同放置
ꝝ	过载
↯	电池
>Main	开关机

## 7、面板灯号显示与工作状态对应表

序号	工作状态	面板灯号显示										告警声
		1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#	
1	市电工作模式	0~35%负载量					●		●	●		无
2		36%~55%负载量					●	●		●		无
3		56%~75%负载量				●	●	●		●		无
4		76%~95%负载量		●	●	●	●		●	●		无
5		96%~105%负载量	●	●	●	●	●		●			无
6	电池工作模式	0~20%电池容量	●							●	●	1秒1叫
7		21%~40%电池容量	●	●			●			●		4秒1叫
8		41%~60%电池容量	●	●	●			●		●		4秒1叫
9		61%~80%电池容量	●	●	●	●			●	●		4秒1叫
10		81%~100%电池容量	●	●	●	●	●		●	●		4秒1叫
11	旁路工作模式	↑	↑	↑	↑	↑	●	●	●			2分钟1叫
12	市电模式过载，未转旁路	●	●	●	●	●	●		●			1秒2叫
13	市电模式过载，转旁路	●	●	●	●	●	●	●	●			1秒2叫
14	市电异常	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	↑	↑	无
15	旁路异常	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	↑	↑	↑	无
16	电池模式过载，预警中	●	↑	↑	↑	↑	↑			●	●	1秒2叫
17	电池模式过载，关断输出	●	●						↑			长鸣
18	过温	●					●	↑	↑			长鸣
19	逆变异常	●				●		↑	↑			长鸣
20	输出短路	●	●			●		↑	↑		↑	长鸣
21	BUS电压异常	●			●			↑	↑			长鸣
22	充电器或电池损坏	●								★		1秒1叫
23	风扇异常	●	●				●	↑	↑	↑		1秒1叫
24	并机工作异常	●	●	●			●	↑	↑			1分钟1叫
25	ID重复	●	●		●			↑				长鸣
26	电池未接	↑	↑	↑	↑	↑	●			★		1秒2叫
27	电池电压低	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	1秒1叫
28	市电输入零火线接反	↑	↑	↑	↑	↑	●	↑	★	↑	↑	2分钟1叫
29	电池故障	●		●	●			↑	↑			1秒1叫
30	EPO模式	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	★	★	1秒1叫
31	电池自检测模式	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	灯循环亮		

灯号显示说明：

●：表示持续亮★：表示闪烁↑：表示灯号显示或告警声取决于其他状态

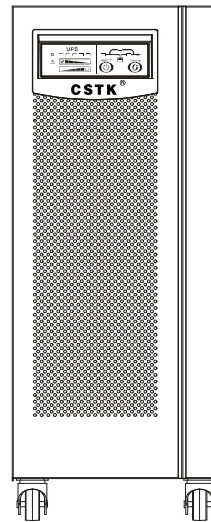
电池放电时间短	电池充电不足	保持UPS持续连通市电十小时以上，让电池重新充电
	UPS过载	检查负载水平并移去非关键性设备
	电池老化，容量下降	更换电池，请同供应商联系，以获得电池及其组件
开机键按下后，UPS不能启动	按开机键时间太短	按开机键持续一秒以上，启动UPS
	UPS没有接电池或电池电压低并带载开机	连接好UPS电池，若电池电压低，先行充电后再开机
	UPS内部发生故障	请与供应商联系维修

 注意：灯号请参阅“面板指示灯说明”

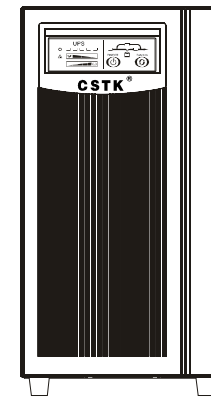
当您需要维修服务时，请提供以下资料：

- UPS型号 (MODEL NO.)，机器批号 (SERIAL NO.)
- 问题发生日期
- 完整的问题说明 (包括面板指示灯显示、声音、电力情况、负载容量，若是长效机还需提供电池配备情况)

## 1.2 前视图

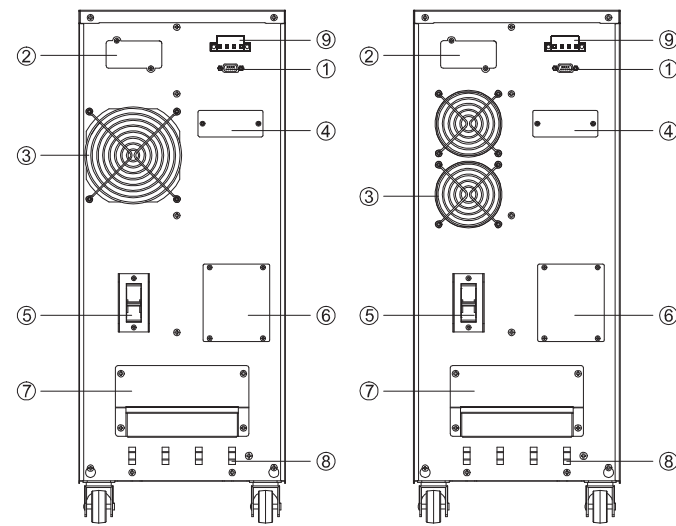


C6K/C10K/3C10 KS/  
3C15KS/3C20KS



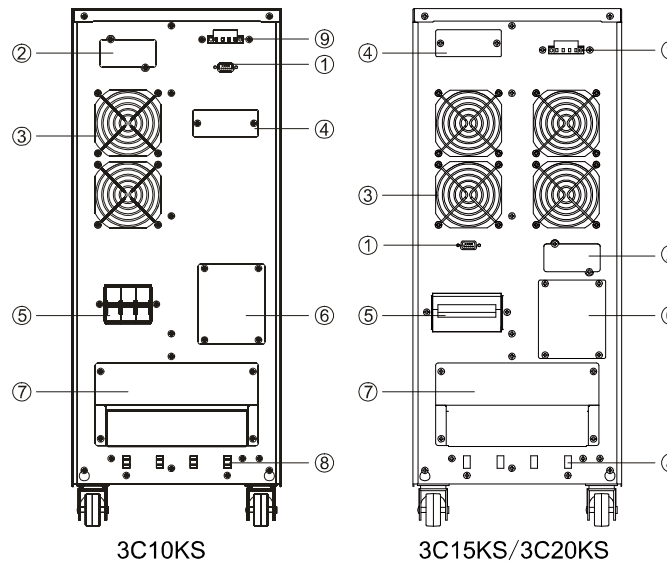
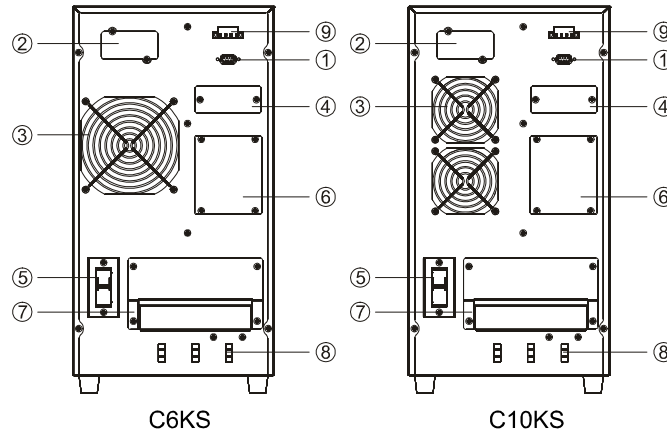
C6KS/C10KS

## 1.3 后视图



C6K

C10K



- ① 计算机接口
- ② 智能插槽
- ③ 风扇
- ④ 并机口盖板(并机卡为选配件)
- ⑤ 输入保护开关
- ⑥ 维护开关盖板(维护开关为选配件,专业版已装)
- ⑦ 端子排盖板
- ⑧ 束线架
- ⑨ EPO(仅专业版有)

## 5、电池维护与保养

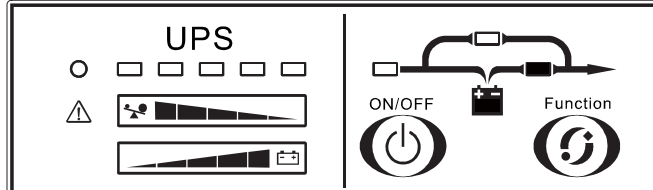
- 本系列UPS 只需很少维护。标准机的电池为密封式、低维护型、只需经常保持充电以获得期望寿命。UPS 在同市电连接时，不管开机与否，始终向电池充电，并且提供过充、过放电保护功能。
- 如果长期不使用UPS，应每隔四到六个月对UPS 充电一次；在高温地区，电池每隔两个月充、放电一次，每次充电时间不得少于12 小时。
- 正常情况下，电池使用寿命为三到五年，如果发现状况不佳，则必须提早更换。更换电池时，必须由专业人员执行。
- 更换电池时，遵循数量一致，型号一致的原则。
- 电池不宜个别更换，整体更换时应遵守电池供应商的指示。
- 正常时（UPS 很少后备供电的前提下），电池每四到六个月充、放电一次，放电至关机后连续充电，且标准机充电时间不得少于12 小时。

## 6、维护

如果故障指示灯亮，蜂鸣器鸣叫，说明有运行异常或报警。

故障	原因	解决办法
1# 故障指示灯与6#灯亮，蜂鸣器长鸣	UPS因内部过热而告警	确保UPS未过载，通风口没有堵塞，室内温度未过高。等待10分钟后让UPS冷却，然后重新启动，如失败，请同您的供应商联系
1# 故障指示灯与2#、5#灯亮，蜂鸣器长鸣	UPS输出短路	关闭UPS，去掉所有负载，确认负载没有故障。重新开机，如失败，请同您的供应商联系
1# 故障指示灯与4#灯亮，UPS长鸣	UPS因内部故障告警	请同您的供应商联系
1# 故障指示灯与5#灯亮，UPS长鸣	UPS因内部故障告警	请同您的供应商联系
市电指示灯闪烁	市电电压或频率超出UPS输入范围	此时UPS正工作于电池模式，保存数据并关闭应用程序，确保市电处于UPS所允许的输入电压或频率范围
1# 故障指示灯与2#灯亮，UPS长鸣	UPS过载或负载设备故障	检查负载水平并移去非关键性设备，重新计算负载功率并减少连接到UPS的负载数量 检查负载设备有否故障
1# 故障灯亮，电池灯闪烁，蜂鸣器一秒一叫	UPS充电部分故障	请与供应商联系维修
电池灯闪烁	电池电压太低	检查UPS电池部分，若电池损坏，速更换电池或确认电池开关是否至于“ON”状态
市电正常，UPS不入市电	输入开关置于“OFF”状态	将输入开关置于“ON”状态

- 开机后电池指示灯亮，市电指示灯灭，UPS所接负载电力由电池提供。

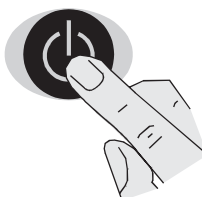


(电池工作模式)

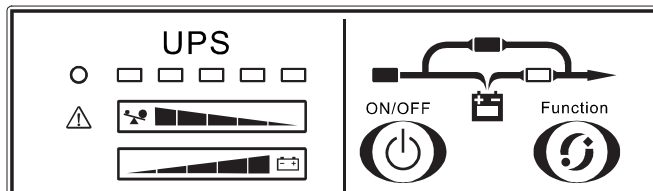
- 电池工作模式下，蜂鸣器4秒1叫，提示用户UPS工作在电池模式下，静音请按功能键2秒以上。

#### 4.2 关机

- 长按关机键1秒以上，UPS执行关机。



- 关机后，UPS仍有旁路输出，指示灯处于如下状态。



(旁路工作模式)

- UPS工作在旁路下，旁路指示灯亮，蜂鸣器2分钟叫1次，静音请按功能键2秒以上。
- 要使UPS无输出，请将市电断开。

说明：

- 对于有并机卡和维护开关的机器，请拿掉④、⑥的盖板，并机卡和维护开关才可见。
- 以上外观图可同时供标准版和专业版机器参考。

#### 1.4 产品规格

机器型号	C6K	C6KS	C10K	C10KS	3C10KS	3C15KS	3C20KS
尺寸(宽×深×高)	248×500×616	240×500×616	248×500×616	240×500×616	248×500×616	248×500×616	248×500×616
净重(Kg)	57	18	67.5	20	27	35	35
功率							
视在功率(KVA)	6KVA 4.8KW	6KVA 4.8KW	10KVA 8KW	10KVA 8KW	10KVA 8KW	15KVA 12KW	20KVA 16KW
市电							
电压范围	120VAC~275VAC						
电流*	33A. max	37A. max	55A. max	59A.max	86A. max	112A. max	
频率范围	46Hz~54Hz						
功率因数	0.99				0.95		
输出							
电压	220VAC×(1±1%)						
电流	27A	45A	91A	68A			
频率	46Hz~54Hz(市电模式，跟随市电)，50Hz×(1±0.1%)(电池模式)						
功率因数	0.8						
过载能力	105%~125%，1分钟后转旁路；125%~150%，30秒后转旁路，1分钟后断输出；>150%，0.5秒后转旁路						
峰值因数	3:1						
失真度	THD<2%(线性满载)						
蓄电池(电池在高温下使用，寿命会急剧下降)							
后备时间	4分钟 (满载)	取决于外接电池容量	3分钟 (满载)	取决于外接电池容量			
充电时间	7小时 充至90%	取决于外接电池容量	7小时充至90%	取决于外接电池容量			

\*. 最大电流是在UPS输入187V，输出带额定满载，充电器满负荷工作的条件下获得。

机器型号	C6K	C6KS	C10K	C10KS	3C10KS	3C15KS	3C20KS
电磁兼容性							
ESD	IEC61000-4-2	Level 4					
RS	IEC61000-4-3	Level 3					
EFT	IEC61000-4-4	Level 4					
Surge	IEC61000-4-5	Level 4					
工作环境温度	0°C~40°C						
存储温度	-25°C~55°C						
环境湿度	20%~90% (无冷凝)						
海拔高度	<1000m						

高海拔地区负载量=额定功率×降额系数(和海拔对应的)

海拔(m)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
降额系数	100%	95%	91%	86%	82%	78%	74%	70%	67%

**⚠ 注意:** 若客户使用在海拔1000m以上, 必须采用递减额定值输出, 降额系数参见上表。

## 4、操作

### 4.1 开机

注意: 虽然电池在出厂时已充满电, 但经过运输、存储, 电量会有所损失, 建议在第一次使用UPS前应先对电池充电10小时以上, 已保证有足够的备用时间。

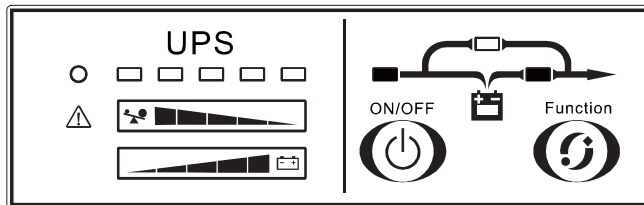
态说明: 亮, 不亮。

#### 市电开机

- 长按开机键1秒以上, UPS执行开机。开机时UPS会进行自检, 此时面板上的负载电池容量指示灯全亮, 再从右到左逐一熄灭。



- UPS自检结束后进入正常工作, 指示灯处于如下状态。



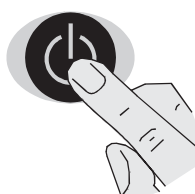
(市电逆变工作模式)

**⚠ 注意:** 如果市电异常UPS将工作在电池模式下。

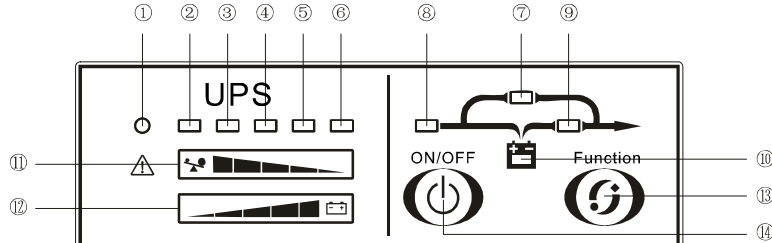
- 负载由UPS供电。

#### 无市电直流开机

- 长按开机键1秒以上, UPS执行开机, 开机过程中的UPS动作与市电下开机相同。



### 3、控制面板

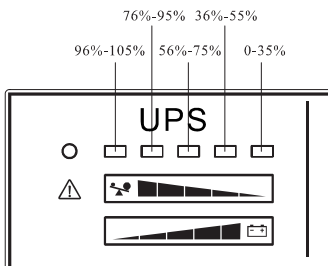


#### ①~⑩LED 指示灯:

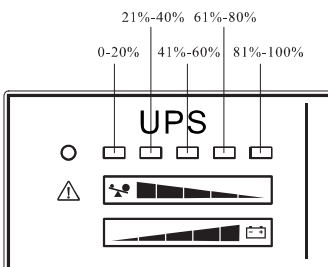
- ① 故障指示灯: UPS出现告警或者故障时亮, 呈红色。
- ②~⑥ 负载电池容量指示灯: 表示负载容量或电池容量, 在市电模式下仅表示负载容量, 在电池模式下仅表示电池容量。
- ⑦ 旁路指示灯: UPS经旁路为负载供电, 旁路指示灯亮, 呈橙色。
- ⑧ 市电指示灯: UPS接通市电后, 市电指示灯亮, 呈绿色。
- ⑨ 逆变指示灯: 市电进入UPS后经逆变处理后为负载供电, 逆变指示灯亮, 呈绿色。
- ⑩ 电池指示灯: 市电异常, 由电池为负载供电, 电池指示灯亮, 呈橙色。

#### ⑪~⑫ 负载电池容量指示图:

- ⑪ 负载容量指示图标, 从右到左对应⑥→②指示灯点亮个数增多, 负载容量递增。



- ⑫ 电池容量指示图标, 从左到右对应②→⑥指示灯点亮个数增多, 电池容量递增。



#### 按键:

- ⑬ ON/OFF (开关机): 控制UPS的开启和关断。
- ⑭ Function (功能键): 静音 (旁路和电池模式下长按2秒以上); 电池自检 (市电模式下长按2秒以上)。

### 2、安装

**危险:** 为了保证安全, 请注意在安装前切断市电配电开关, 如果是长延时机型, 还应断开电池输入。

**注意:** 1.以下接线必须由专业人员, 依当地法规执行。  
2.建议以落地安装的方式使用。

#### 2.1 拆包检查

1. 拆开UPS包装, 目测机器外观, 检查其是否在运输中有碰撞损坏。
2. 如发现运输损坏现象或随机附件缺少, 请立即联系经销商或承运商。  
随机附件: a. 使用手册一本 b. 接线端子 (10个)

**循环:** 包装材料是可重复使用的, 请保留包装材料, 以备将来使用。

#### 2.2 配线表

**注意:** 电缆的直径和三根导线的横截面积取决于UPS额定功率。

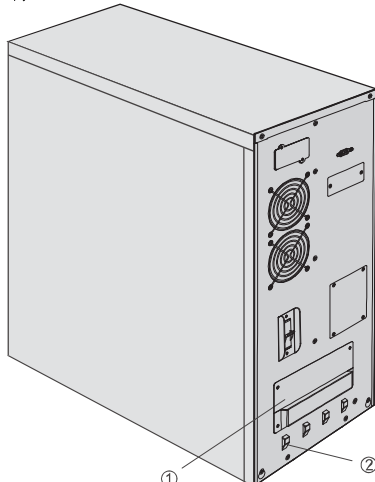
下表中L对三相机而言, 表示L1、L2、L3三相线径相同。

型号	C6K	C6KS	C10K	C10KS	3C10KS	3C15KS	3C20KS
输入	G 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )
	N 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )
	L 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )
电池	+ 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )
	- 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )
	G 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )
输出	L 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )
	N 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )
	G 10AWG (6mm <sup>2</sup> )	10AWG (6mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	8AWG (10mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )	6AWG (25mm <sup>2</sup> )

## 2.3 UPS连接

**危险:** 市电配电开关所允许的额定输入电流必须大于UPS输入电流, 否则可能使市电开关烧毁。(UPS输入最大电流参见1.4产品规格)

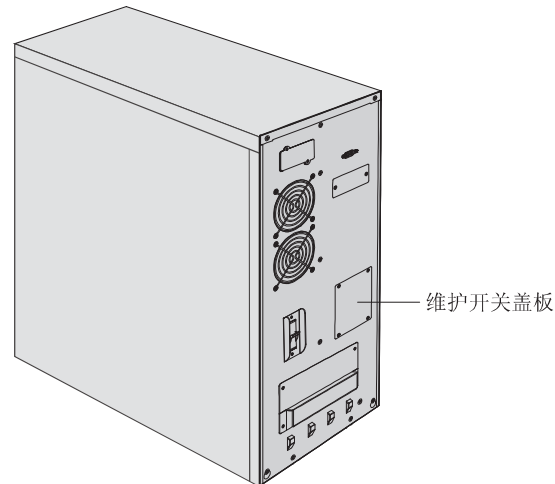
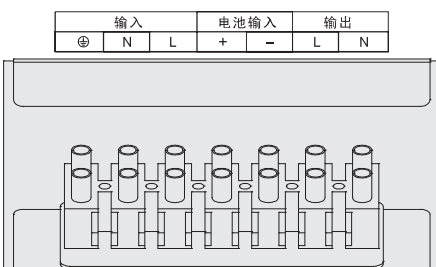
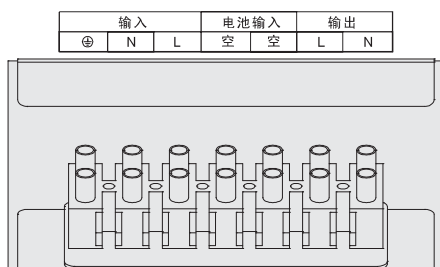
1. 请参照配线表选择输入输出线。
2. 打开UPS后面板上的端子排盖板①。
3. 将输出电缆的导线连接到端子排输出端。
4. 将输入电缆的导线连接到端子排输入端, 需要接电池的请将电池电缆接电池输入端。



5. 将绑线穿过束线架②。
6. 用绑线将输入、输出、电池线捆好, 将绑线调节到合适位置, 固定好电缆。

**危险:** 接线时, 一定要确保输入输出线与端子排之间接触牢靠, 切不可接触不良。

单相机端子排:



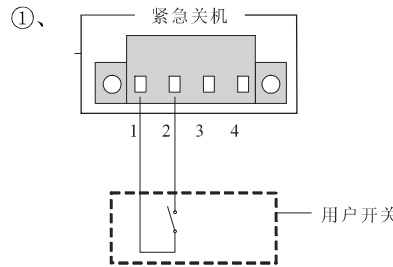
## 2.10 防尘网(选件)

增加防尘网可以避免大量灰尘进入UPS, 更全面的保护机器, 在高灰尘、高烟雾地区使用UPS, 防尘网的安装是非常必要的, 可起到很好的防尘效果。防尘网安装在前面板内侧。具体安装步骤如下:

1. 拿掉前面板;
2. 安装防尘网;
3. 将前面板装回机器。

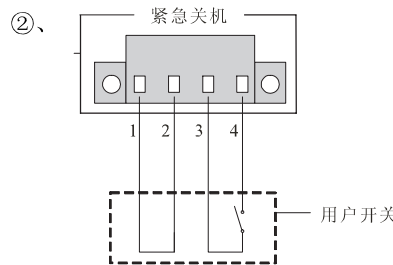
## 2.11 隔离变压器箱(选件)

隔离变压器, 滤除杂波, 使电流稳定平衡, 防止UPS所接的设备受电网中其他设备的影响, 输出可以选择隔离变压器箱。



1-2闭合时，UPS执行紧急关机。

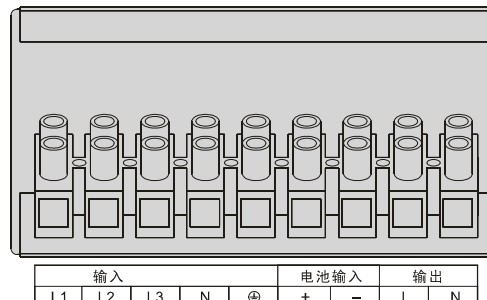
3-4闲置。



1-2用短线连接，使其一直处于连接状态。

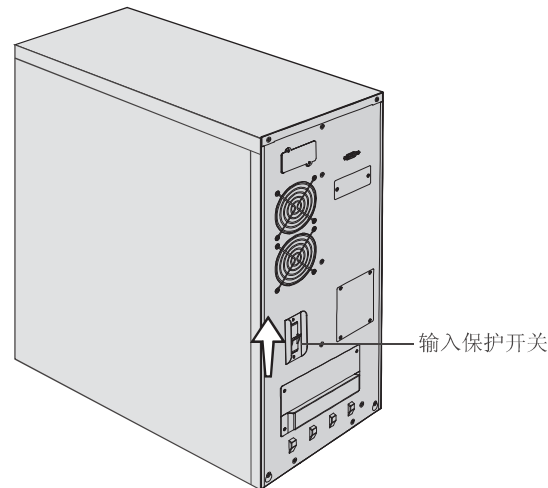
3-4打开时，UPS执行紧急关机。

三相机端子排:



7. 重新装好盖板并用螺丝紧锁盖板①。

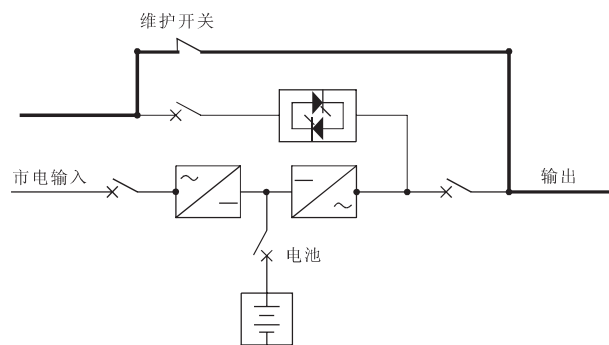
8. 接好线后，接通市电，将UPS输入保护开关置于“ON”，UPS通电。



## 2.9 维护开关

维护开关实现UPS的在线维护。

如下图所示，不论是市电、电池、旁路模式，UPS内部主要部分都带电，通过维护开关可以将UPS和市电隔离开来，UPS的在线维护安全性得到了保障。



## 2.4 长延时机型外接电池的安装

长延时机采用16节电池，串联成192VDC为1组，可多组电池并联。

电池连接程序非常重要，若未按照程序进行，可能会有电击危险，所以请严格按照下列步骤进行：

1. 电池开关置于“OFF”，串联合适的电池组。
2. 选择合适的电池电缆连接电池和UPS（参照2.2配线表）。UPS和电池之间必须接一个空气直流开关，开关的电压电流规格不得小于下表所示对应型号UPS的电池电压和电流规格：

型号	6K(S)	10K(S)	3C10KS	3C15KS	3C20KS
电池电压	192VDC	192VDC	192VDC	192VDC	192VDC
电池电流	34A.max	56A.max	56A.max	83A.max	112A.max

**⚠** 危险：切不可先接UPS端，否则会有电击危险。

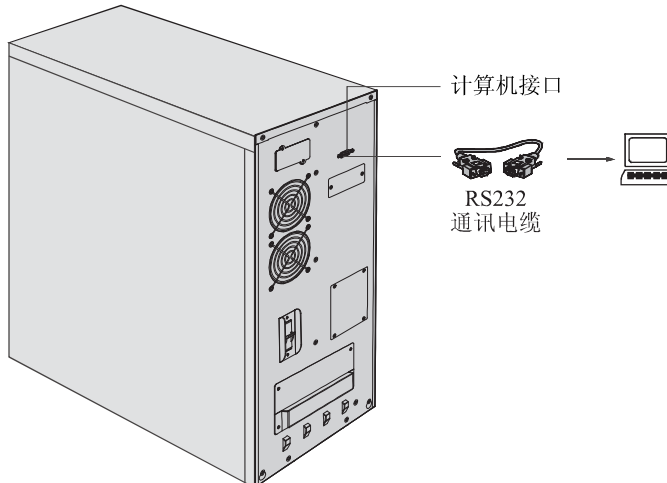
3. 将电池连接线的另一端，对应接UPS，完成UPS与电池连接，UPS先不接任何负载，然后将电池组开关置于“ON”，接通市电，UPS开始对电池组充电。

**⚠** 注意：UPS上的电池地线即端子排右侧的机壳地，图示为 $\frac{1}{-}$ 。

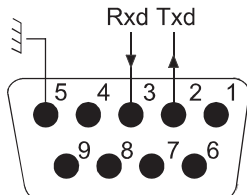
## 2.5 连接到计算机接口

计算机接口：标准的RS232接口，用RS232通讯电缆连接UPS与监控设备。

1. 将RS232通讯电缆连接到计算机的串行口。
2. 将RS232通讯线连接到UPS的计算机接口。



UPS上计算机接口脚位图如下：



## 2.6 并机（选件）

### 1.冗余简介

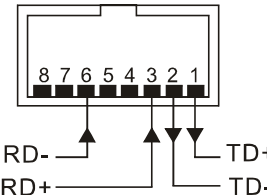
N+X是目前最可靠的供电结构，N代表总负载所需的最少UPS数，X代表的是冗余的

2. 在插槽中插入智能卡。

3. 用螺丝将智能卡紧锁。

### • SNMP 卡（选件）

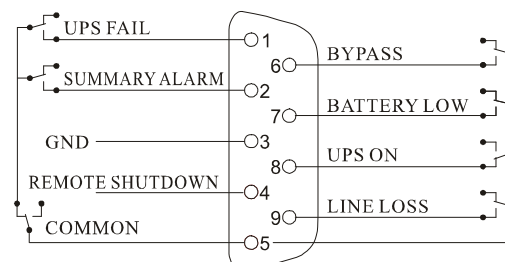
位于机器后面板上的智能插槽，提供SNMP允许的翻译



### • AS400卡（选件）

只需在智能卡插槽处安装AS400 卡（选件），即可实现利用AS400 系统的UPS 监控功能，作为电源的监控管理。脚位说明如下：

引脚	含义
PIN1	导通：UPS 故障
PIN2	导通：警示声响
PIN3	接地(Ground)
PIN4	远程关机
PIN5	公共端 不导通：UPS 工作
PIN6	导通：旁路动作
PIN7	导通：电池电压低
PIN8	导通：UPS 工作 不导通：旁路工作
PIN9	导通：市电停电



## 2.8 EPO

EPO(Emergent Power Off)即紧急关机功能，EPO位于UPS单元后面板，呈绿色端子，通过EPO可以在紧急情况下关断UPS电源，关闭UPS。具体使用接线方法有两种：

### 3. UPS并机优点介绍（主动冗余式）

这种方式通过冗余结构提高了供电系统的可靠性。两台UPS容量相同并平均分配负载，当其中任意一台故障时，另外一台UPS可独立承担整个负载的运行。因此称作1/2冗余。

故障UPS可进行隔离维修，每台UPS需独立配置手动维护开关。

### 4. 操作说明

1) 一般操作必须遵循单机之操作要求。

2) 并机开机

市电开机：市电接通后，只需长按其中任意一台UPS开机，其他机器将同时开机，然后同时跳到逆变状态；

电池开机：先短按每台UPS开机键，机器建立工作电源，然后只需长按其中任意一台机器开机，其他机器将同时开机，所有机器将工作在电池模式下。

3) 并机关机

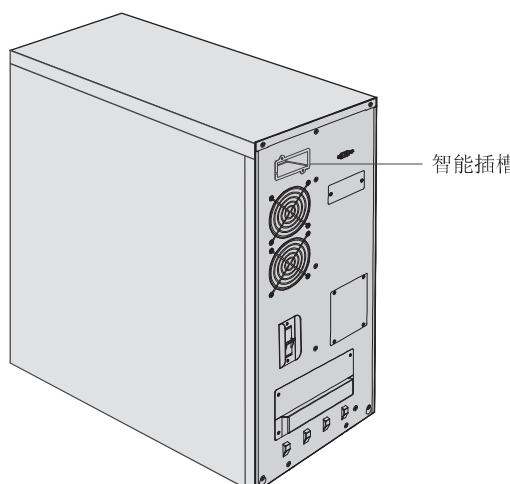
持续按下其中任意一台机器关机键4秒以上（两声有效声音提示），实现并机关机；按下其中任意一台机器关机键1秒以上，4秒以下（有效声音提示），实现单机关机。

 注意：长按是1秒以上，短按小于0.5秒。

## 2.7 智能卡的安装

智能卡安装位置位于机器后盖板的智能插槽，安装智能卡的过程中不需要停止UPS：

1. 先取下智能插槽上的盖板。



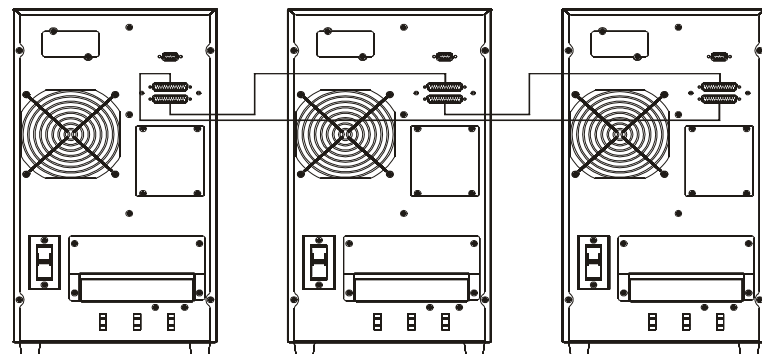
UPS数，也就是系统可以同时承受的故障UPS数。当X越大，系统的可靠度就会越高。对于讲究极高可靠度的使用场合， $N+X$ 是最佳方式。

只需加装并机线，即可进行最多3台UPS并联，来实现功率冗余（ $N+X$ ）。

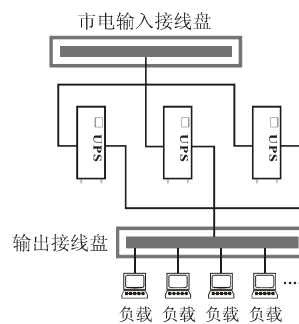
### 2.并机安装

并机功能是UPS的选装功能，用户自行购买并机功能部件（含并机线和并机卡）后由客服人员为用户安装至机器上，并机数量最多是三台，并机UPS必须独立配置电池。

1) 拿掉并机盖板，安装并机线：并机口是并机UPS间的通讯接口，通过并机卡，用并机线将UPS依次相连。



2) 所有并机UPS 输出线接至一输出接线盘，然后由输出接线盘配线去负载。



 注意：

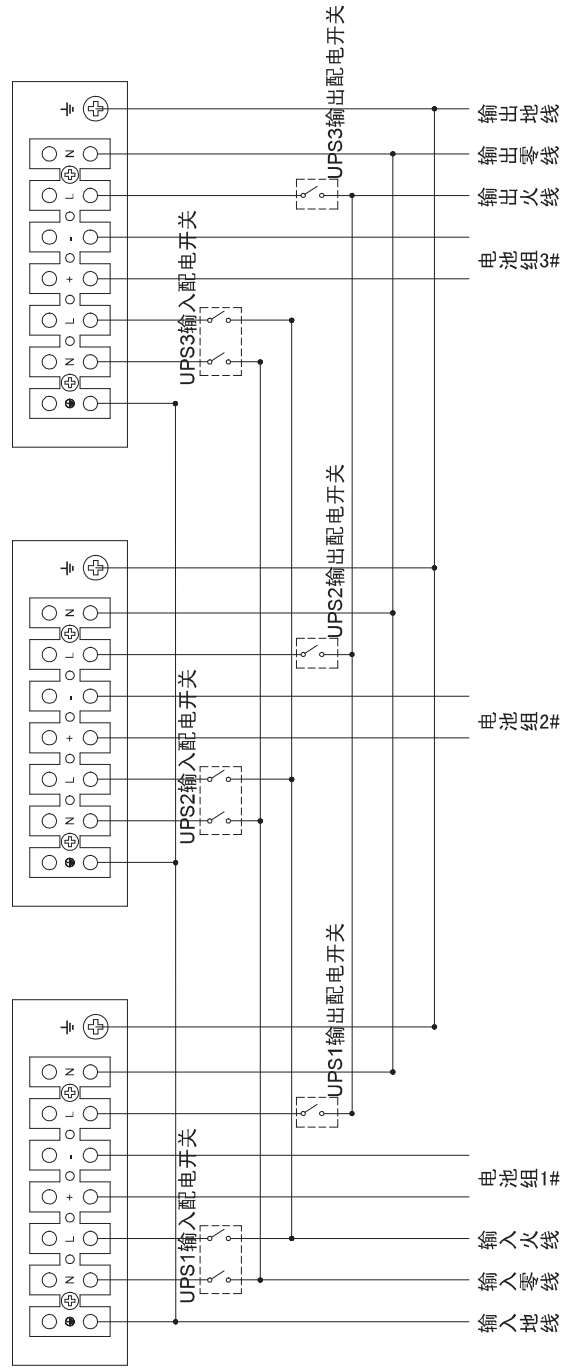
输出配线长度要求：

当负载至并机使用的每台UPS间的距离小于20米时，要求各线长差距小于20%；

当负载至并机使用的每台UPS间的距离大于20米时，要求各线长差距小于10%。

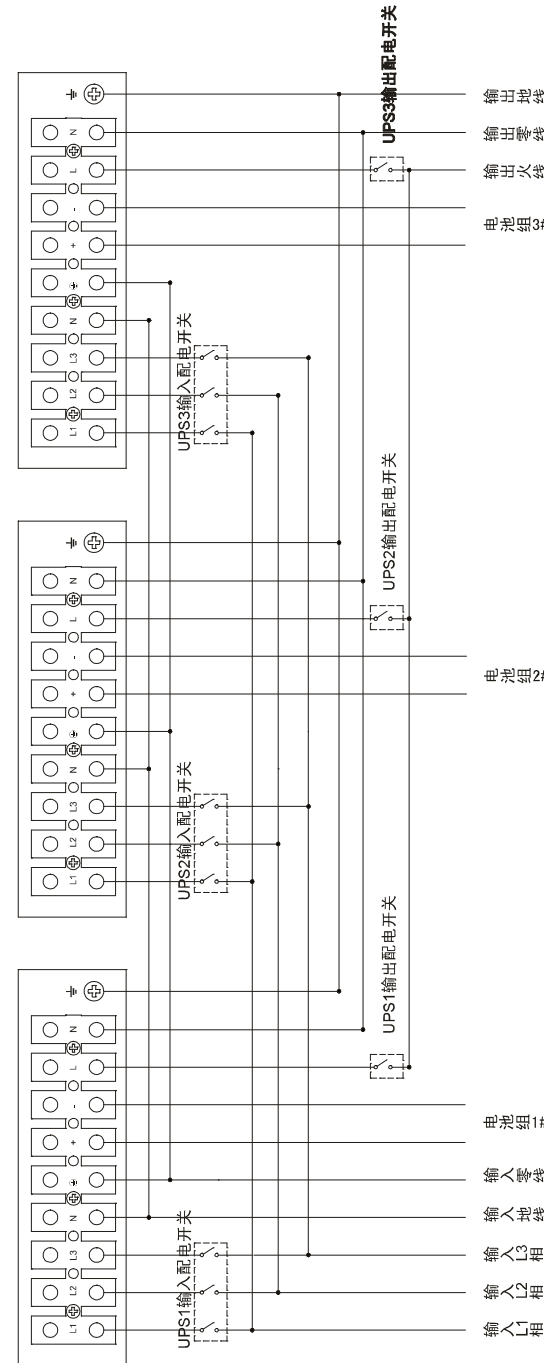
3) 并机UPS端子排输入输出部分的并机示意图如下，每台UPS 输入输出之配线请遵循单机之配线要求。

4) 并机的每台UPS 需单独配备电池。



-11-

C6K(S)/C10K(S)并机接线图



-12-

3C10S/3C15KS/3C20KS并机接线图