

# APCUPS电源SURT10000UXICH 10KVA机房应急电源

产品名称	APCUPS电源SURT10000UXICH 10KVA机房应急电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC 型号:SURT10000UXICH 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### APCUPS电源SURT10000UXICH 10KVA机房应急电源

安装或维修外部电池时，请阅读并遵守下列警告。不遵守这些警告可能会导致严重的人身伤害或死亡，或者对设备造成损害。警告？

请勿尝试单独安装或维修外部电池。应该由合格的电气人员进行外部电池的安装和维修工作。？

在连接或断开电池终端之前，请先断开充电电源。？

在断开电源并关闭所有开关后，外部电池可能还保持着很强的电压。？

连接终端时，请小心操作。除所需终端外，请勿使电缆接触其它任何物品。操作规范始终佩戴：护目镜或面部护罩抗酸性绝缘手套防护服防护套鞋或橡胶靴始终使用：绝缘工具橡胶垫，用于在维修期间保护电池橡胶垫或橡胶支架，置于地板上适当的提升设备取下：

手表、戒指以及身上的其它金属物品防范措施？为了避免静电累积，在对电池进行处理之前，维修人员应该首先建立接地触点。请勿将工具或金属部件放在电池上。弱酸性电池内包含危险且有毒的材料。请勿打开、改动或毁伤电池。内部电池可能会伤害皮肤和眼睛。请勿将电池置于火中。否则会有爆炸的危险。请按照当地的规定处理、运输和回收电池。必须是密封的弱酸性电池。请使用 50 A、250 VDC

的保险丝，其截断额定值 20,000 A。在将电池连接至 UPS

之前，请首先确保已连接了外部电池。如果使用的是非 APC 电池组，则应使用附带的电池电缆组件为 UPS 连接一个 192 V 的电池。连接地线和电池系统1. 将随附的地线连接至电池密封接地端和 UPS 背面的 TVSS 螺钉上。2. 切断裸露正极和负极线的电缆上的一个连接器。3.

连接正极(红色)和负极(黑色)电线到外部电池系统上的正极和负极接线端。确保极性连接正确。4.

将电缆连接器插入 UPS 背面上的其中一个电池连接器插座。可以使用任一插座。

### APCUPS电源SURT10000UXICH 10KVA机房应急电源

将在前面板的右侧显示，以指示市电输入电压。参考左侧数字获取电压值信息(这些数值没有在 UPS 上列出)。显示的电压值介于列表上指示数值和相邻较高数值之间。由电池供电当市电发生故障时，UPS 将自动切换到电池供电。电池供电时，UPS 每隔 30 秒钟发出 4 次哔声警报。按下

按钮关闭此警报。如果市电没有恢复，UPS将继续向连接的设备供电，直至电能耗尽为止。当还有2分钟的运行时间时，UPS将发出连续的哔声。如果没有使用PowerChute软件，您必须在UPS完全耗尽电力前，手动保存文件并关机。UPS电池的寿命取决于使用方法和环境。关于电池运行系统，请参考www.apc.com。9用户可设置的参数注意：设定这些项目时，需使用提供的POWERCHUTE软件、可选的智能插槽附件卡或终端模式。

#### APCUPS电源SURT10000UXICH 10KVA机房应急电源

浮充充电时，请用充电电压2.275V单格（20时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V单格（20时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35以上进行充电时，以20为起点，每变化一度充电电压调整-4mv单格。

充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。

温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C~30C内进行充电较好。