

# 3C3PRO30KS30KVA山特UPS电源参数

产品名称	3C3PRO30KS30KVA山特UPS电源参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:山特UPS电源 型号:3C3PRO30KS 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

3C3PRO30KS30KVA山特UPS电源参数 3C3PRO30KS30KVA山特UPS电源参数

城堡3C3 PRO系列采用了双转换结构，是三相高频在线式UPS。本产品适用于中小型数据中心、网络管理中心、企业服务器机房、电压瞬时跌落或减幅震荡，高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、频率波动等状况可提供良的解决方案，为用户的负载提供安全可靠的电源保障。

即不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换城市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。

原因：1、市电电压或频率出UPS输入范围（开机时UPS一秒两叫，连叫八声）解决方法：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2、市电零、火线接反，UPS两分钟一叫，解决方法：重新连线使市电零、火线正确链接

山特3C3PRO30KS 30KVAUPS电源维护方法  
电池放电时间短原因：1、电池充电不足，解决方法：保持UPS持续接通市电三小时以上，让电池重新充电2、电池老化，容量下降 解决方法：及时更换电池，请同经销商联系，以获得电池及其组件3、UPS过载，解决方法：检查负载水平并移去不重要的负载  
1#故障指示灯与6#灯亮，蜂鸣器长鸣原因：UPS因内过热而关闭解决方法：确保UPS未过载，通风口没有堵塞，室内温度未过高。等待10分钟让UPS冷却，然后重新启动，如失败，请同厂家联系

1#故障指示灯与5#灯亮，蜂鸣器长鸣原因：UPS或UPS因内故障关闭输出短路解决方法：关掉UPS，去掉所有负载，确认负载没有故障或内短路。重新开机，如失败，请同厂家联系  
市电指示灯闪烁山特UPS电源3C3PRO30KS原厂质保电池是ups电源设备的重要组成成分。目前ups设备中使用的蓄电池主要是阀控式铅酸蓄电池。在实际使用中，如由于停电，ups电池严重放电，充电不足，早期容量损失；ups电池容量下降的原因是什么？

1.极板面积的影响

在壳体体积相同的情况下，选择薄板，板数，即板面积，了电池的容量和比能量，了UPS电池的高电流和低温放电功能，但缺点是浮充寿命会。

## 2.板的高度的影响

电极板上的电流密度约为放电初期下电流密度的2-2.5倍。随着放电时间的，电流密度逐渐减小，但上的电流密度始终高于下的电流密度，因此电极板的布置不应宽而高。

## 3.极板厚度的影响

较早讨论了放电速率对容量的影响，由于H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>分散的局限性，活性物质效应的深度受到限制，因此随着板厚的，活性物质的利用率会降低。在大电流放电情况下，这一点越来越明显。但由于浮动充电时间长、循环寿命长等特点，在通信备用电源中了广泛的应用。4.电解质浓度

在铅酸电池中，电解质是响应，在一定的体积，加入的电解质的浓度等于加入反应物质在电解质中，从而在实践中使用的浓度范围内，通过将电解液的浓度，随后，该容量加入，这是特别真实时的电池的制约，正极板的高速率放电容量。它必须在的电解质浓度的选择实际应用相结合。

灵霄系列UPS立足于为更多的用户及关键设备提供可管理的后备电源保护解决方案，可用于、数据机房和营业网点。电信数据机房和营业网点，机构和教育机构机房，中小企业机房及边缘计算等IT核心领域，也可用于。检验检测机构，制造业工厂。交通运输，地铁站。建筑楼宇等对后备电源要求较高的关键设备，长寿命设计。采用净铅技术，极板纯净度更高，可适用于更高温度，极限，适用温度可达80度；更耐腐蚀。常温下预计20年浮充寿命，自放电率低，板栅采用高致密性的晶体机构设计。自放电率底，存储寿命可。达两年。远高于行业标准要求。

2018年高新技术企业；技术创新奖；奖；质量检验稳定合格产品；用户满意方案奖；智能建筑行业供应商；安全生产标准化企业；通过ISO1环境管理体系认证。2017年山特获“广东省商标”；通过ISO 90012015国际质量体系认证，2016年UPS市场年度企业。2015年UPS市场年度企业；2015年度产品（山特城堡C1-3KVA UPS）；2015年度经典产品（山特城堡C6-10kVA UPS）；2015信息化奖。2014年科技进步奖；产品方案金奖（山特城堡系列UPS）；质量检验工作企业；质量诚信典型企业；2014年度编辑奖-渠道合作伙伴产品（山特城堡系列UPS）；2014年度产品金奖（山特城堡系列C6-10K UPS）。dsaiodha

3C3PRO30KS30KVA山特UPS电源参数 3C3PRO30KS30KVA山特UPS电源参数