

山特UPS电源3C3PRO-15KS ISO 山特3C3PRO-15KS ISO

产品名称	山特UPS电源3C3PRO-15KS ISO 山特3C3PRO-15KS ISO
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	1550.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3C3PRO-15KS 规格:15kva
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

山特UPS电源3C3PRO-15KS ISO 山特3C3PRO-15KS ISO 容易简单误判为外机电器盒问题。E6通讯故障时，首先需排查各室内外连接线是否松脱、接错；检测电源电压是否偏低、室内外机是否配套及外部干扰；如果外机无22V交流电，则检测内机供电问题；如果外机有22V交流电，则通过测试零线与信号线是否有电压规律跳变检测内机是否向外机发送信号。如无，则更换内机板。有的机器可能存在内机发送光耦异常造成有信号跳变但电平偏低的情况，需测试内机发送光耦阻值排除内机问题。山特3C3PRO-15KS ISO

3C3系列采用的是双转换的纯在线架构，如图1，经过滤波器后，再经PFC (Power Factor Correction ，功率因素修正器) 将交流转换成直流，后经过逆变器 (Inverter) 将直流再转换成交流输出，这是目前解决电源问题的佳架构。此架构几乎可以完全解决所有的电源问题，如断电、市电高、低压、电压瞬时跌落、减幅振荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等电源问题。

此外，为提高维修保养的方便性，与兼顾成本、可靠度的考虑，3C3是采用类模块化的设计，将每相的功率部份，整合在同一块PC板上，但又不是全模块化的高成本及多接触点的设计，接触点一多，可靠度自然可能降低，因此，3C3扬弃全模块化的设计，而采用类模块化的设计。

UPS的使用寿命。例如有一客户的总负载为55KVA，采用3C3-20KS做N+X设计，N为3，X可以依可靠度或是成本要求选择，假设用户选择X=2，如图2，平时每台UPS均流供电11KVA。当有1台UPS故障，其余4台UPS将以近14KVA均流供电。当同时有2台UPS故障时，剩下3台UPS将以约18KVA均流供电。此系统的大容许度是同时有2台UPS故障，这样的机会远小于1台UPS故障，因此可以大大提高可靠度，对于讲究极高可靠度的使用场合，是佳的方式。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。这增加了电源规划的弹性,并大大的减少了投资的浪费。至于扩充容量的应用方面，例如有一单位终的负载需求是60KVA，但是初期的投资额不打算全部投入，希望

随着规模逐渐扩大，逐渐投入。所以，此单位初期可以先只购买1台3C3-20KS，如图3，满足初期的负载需求。然后再依照规模增长，添购1台3C3-20KS，并且将输出与原3C3-20KS并接，提供40KVA的容量。后阶段再购置第3台3C3-20KS，达成后60KVA的设备供电。当然用户也可以将冗余与扩容合并在一起，这就是3C3系列提供并机的方便性与弹性。