

# 平凉山特UPS电源C2KRS厂家报价

产品名称	平凉山特UPS电源C2KRS厂家报价
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C2KRS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

平凉山特UPS电源C2KRS厂家报价

CBI年度影响力之年度经典产品

目前已进入高频机UPS逐步代替工频机UPS的年代，当然替代的过程并不是一帆风顺。人们使用了几十年的工频机UPS，已经熟悉了这种电源形式，突然要换机型还不能一下子适应，所以对那些为工频机UPS的赞歌听着比较顺耳，同时对高频机UPS的一些指责也容易接受，就这样一拍即合。岂不知在一定程度上损害了用户的利益，也有悖于当今的国策。

常常会听到这样的说法：高频机UPS是好东西，但由于我们的系统非常重要，要求供电的可靠性非常高，所以还是用工频机UPS可靠。言下之意，高频机UPS不可靠。岂不知可靠性是设计出来的，即一台机器的可靠性如何取决于采用了哪一级可靠性标准。举一个简单的例子，一个UPS中常用的120120的轴流风机，有十几元一只的，也有上百元一只的，价格差了近10倍，哪一个可靠性高呢？不言而喻，当然是上百元一只的可靠性高。又如某品牌的9315系列UPS，人称“标王”，意思说每次投标它的价格高，但运行起来可靠性也高，被人称为“铁机”——就是不出故障；而同一品牌的同功率PB4000系列就便宜得多，而故障也多。

当然用户对高频机型UPS的这种担心不是没根据，其根据就是来自某些方面的误导宣传。甚至有的将这些宣传材料上升为“高频机结构UPS的致命弱点”。虽然问题的提出者只是少数，但影响颇大，在网上粘来粘去，就好像写此文章的人很多，确实影响了不少用户，甚至有些技术人员也受了传染。为了将这些问题搞清楚，使人们对产品有一个科学的看法，下面就这几个方面进行讨论。

## （一）IGBT整流器可靠性偏低

持这种看法的“根据”有两个：

### 1. 认为IGBT器件的过载能力不如可控硅（SCR）高

为了证明这个论点，有的就举出两种器件过载能力的例子：SCR可过载到10倍额定电流20ms，而IGBT过载到10倍额定电流时只能坚持20s，就是说过载能力差了1000倍。就根据这一点说IGBT器件的可靠性不如SCR是不是公平呢？这要追索到它们的过载能力为什么不同，难道说IGBT的过载能力只能是10倍20s吗？当然不是。器件设计者是根据其必要性而选定的。SCR不是全控器件，即一般在交流电路中只能控制其开启而不能控制其关断，可控硅一旦开启只有等到电压或电流过零时才自动关断，

如图1（a）下图所示。这种器件的工作原理就决定了其过载能力不但要强，而且还必须能承受过载较长的时间。比如在图1（a）中SCR在时间 $t_2$ 被触发而开启，假如此处对应的的时间 $t_2 = 1\text{ms}$ ，而正好此时输出端正好出现过流甚至于超过10倍，由于在此处无关断机制，那么它必须在 $t_3$ （50Hz的半周）之前的大约10ms的时间内能承受这种过流而不损坏。否则，若这种器件耐过载时间短，比如是1ms，器损坏的几率就太高了，就没法用了。但IGBT就不同了，因为它不但可以随时开启而且也可以随时被关断，如图1（b）所示，它在 $t_1$ 被打开而在 $t_2$ 又被关断。

目前IGBT的工作频率高可到达150kHz，即一个开启与关断周期约7s，所以20s对IGBT从发现过载到关断的时间而言已经足够长了。就是说IGBT的过载时间不需要做得那么长，即使厂家再将它的过载时间延长上1000倍又有何用！对于从北京南站30分钟即可抵达天津站已开动的城际列车来说，非要给它10h的运行时间余量，有这个必要吗。

目前已进入高频机UPS逐步代替工频机UPS的年代，人们使用了几十年的工频机UPS电源，同时对高频机UPS的一些指责也容易接受，就这样一拍即合。岂不知在一定程度上损害了用户的利益，也有悖于当今的国策。

在刚刚评选完的2016年度CBI(《电脑商情报》)年度大选中，山特城堡系列UPS再次蝉联年度经典产品奖。作为CBI为重要的年度评选之一，“CBI年度影响力”系列评选由人物、品牌及产品三大部分组成，通过比较与甄选全年市场的产品，推荐与品评全年市场的典型营销策略与行业方案，评选结果在业内具有举足轻重的权威性。CBI年度大选的认可不仅是对山特城堡系列UPS大的肯定与支持，同时也是用户和市场对山特品牌的青睐。

## 山特城堡系列UPS

### 卓越品质成就佳口碑

市场和用户的高度评价永远离不开优质高效的产品品质，山特UPS在从投入生产到终到达用户的整个过程中，一直严把质量关，始终坚持严格的质量管理体系、系统的质量管理过程、卓越的质量监控体系和完善的质量培训体系。

此次斩获两项大奖的山特城堡系列UPS满足了用户对于安全、可靠、高效及稳定性日益提高的需求及整体解决方案核心理念。通过山特品牌30年的经验积累以及先进的数字化控制技术，山特城堡系列在解决9种电力问题的基础上，进一步提高了产品的适应性和可靠性，为用户设备以及UPS本身提供万无一失的保障。值得一提的是，山特新一代城堡C6-10kVA液晶面板UPS已经在2016年底全新上市，新一代产品的推出进一步提高了山特城堡家族产品的综合竞争力，满足了用户对稳定且不间断电力的多样化需求，引起用户关注与好评。

作为国内市场受欢迎的UPS品牌之一，山特在UPS领域取得的发展，离不开其对市场需求的深入理解。如今，2016已经完美收官，山特在过去的一年取得了可喜的成绩。面向2017，山特将继续立足大众市场

，持续为客户苛刻的电力环境提供灵活、可靠的电源保护。

## 解析山特 ups电源的充电误区

山特ups电源电源的初次充电称为初充电，初充电对山特ups电源的运用寿数和电荷容量有很大的影响。若充电缺少，则山特ups电源电荷容量不高，运用寿数也短；若充电过量，则山特ups电源电气功用虽然好，但也会缩短它的运用寿数，所以新山特ups电源要当心地翼翼地进行初充电。对于一般山特ups电源在运用前一定要按充电标准进行初充电。对于干荷电铅山特ups电源，按运用说明书，虽然在规矩的两年储存期内若需运用，只需参与规矩密度的电解液放置15min，不需要充电即可投入运用。但是，如果储存期逾越两年，由于极板上有有些氧化，为了前进其电荷容量，运用前应进行补偿电，充电5h-8h后再用。

不进行补偿电