

山特3C15KS 3C20KSUPS电源 参数

产品名称	山特3C15KS 3C20KSUPS电源 参数
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	650.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3C15KS 规格:齐全
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3C15KS 3C20KSUPS电源 参数

1、可靠性的需求

在选用UPS产品之时，客户的榜首关注点必定是可靠性。对UPS来说，更高的功率意味着更低的发热量。当然，高效仅仅影响UPS内部温度的首要因素之一，还要综合考虑机器本身的散热规划。

2、呼应国家节能减排政策

2013年初，工信部联合五部委一起出台《关于数据中心建设布局的辅导意见》(工信部联通(2013)13号)，要求新建数据中心PUE值到达1.5以下，原有改造的数据中心PUE值下降到2以下；而UPS电源体系的损耗是数据中心能耗的首要组成部分，大约占到数据中心能耗的6%-10%，数据中心要到达低PUE，必须挑选运转功率更高的UPS。

3、客户节省电费的需求

一般来说在线式UPS功率每提高一个百分点可节省10%-20%的电能费用，可见高效UPS给企业带来的收益是很可观的。

4、客户场景的低效现象

山特3C15KS 3C20KSUPS电源 参数高效是UPS的持续寻求。可是实践客户的UPS运用现场，很多UPS仍然运转功率极低。一般情况下，UPS实践负载率低于40%，冗余越高的，负载率越低。在低载下，UPS电源功率会大打折扣。现网UPS的实践运转功率多数低于90%，给客户造成很多的电力丢失。

输入功率因数达0.999以上，减少了线路损耗，提高了电源利用率。其逆变功率可达98%以上，然后提高了整机工作功率，下降了损耗、节省了电能。低载高效规划，常用负载率段保持95%-96%的高功率，匹配数据中心实在业务场景，有效节省能耗开支，下降能耗50%以上。

UPS电源并联体系的绿色化体现在高效节能，且对电网和周边其他设备的负面影响小。采用新式的逆变拓扑和调制策略，能够提高模块化UPS电源的功率和功率密度山特3C15KS 3C20KSUPS电源参数度，减小损耗。

山特3C15KS 3C20KSUPS电源参数在机房UPS不间断电源处理方案规划方面也是能够下功夫来达到节能的目的。在情况允许的前提下，会集供电方案要比涣散供电来的节能。所以在规划装置机房UPS不间断电源前，一定要考察清楚机房环境，然后规划合适的处理方案，才能助力机房节能降耗。