

山特ups电源3C36KS延时30分钟

产品名称	山特ups电源3C36KS延时30分钟
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特电源 规格:在线式 产地:深圳
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

山特ups电源清晰又操作简单的中文化LCD面板 3C3系列采用了简体中文的大尺寸LCD操作面板，清晰又操作简单。上排LED可以清楚显示当前的UPS工作状态，LCD则进一步提供完整的UPS运转资料，如输入、输出资料，以及操作参数设定与查询，甚至经由特殊密码的输入，专业的技术人员可以更进一步取得UPS的详细工作参数记录，使技术人员可以很容易的了解UPS的状况。为方便用户查看面板资料，面板设计了一个小角度，用户可以很容易的自上而下观看。而且，若许久都没有人进行操作，3C3系列UPS会自行关闭LCD面板，除了省电外，主要是着眼于LCD寿命，此时若是需要进行操作，只要按任何键即可。3C3系列的LCD是采用全中文显示，操作上可以依照面板上的提示进行，简单又容易上手，而且为方便用户使用，大部份的UPS参数的出厂值都是考虑用户一般使用情况，无需用户进一步设定。同时有防止误设置的设计，所以用户可以放心使用。山特ups电源智能化的快速充电器透过CPU的智能化控制，3C3系列的充电器可以依据不同的环境条件，修正充电参数，提供最佳化的电池充电方式，使得电池寿命可以获得保障。同时，3C3系列的充电器采取两段式充电，先以定电流方式充电，后段再以定电压充电，回充时间较浮充减小一半以上。

此外，当某个整流元件被触发导通时，市电电源相应的相电压就突然加到直流侧的滤波电感上，使该相电流突然上升，由于滤波电感足够大，电流基本上坚持稳定，直

数据中心的生命周期一般在十年左右，包含供电在内的各子体系容量在全生命周期内怎么灵活弹性地匹配事务需求是数据中心建造中的重要难题。事实上，跟着企业全流程与全事务向信息化渠道搬迁及数据带来很多数据存储与剖析需求，数据中心的规划往往超出预期。数据中心由于架构问题难以实现按需扩容，而一次性建造一个严峻超出初期需求的数据中心，将导致出资激增，各体系运转在低负载低效率状况，形成资源糟蹋与高运营成本。这种对数据中心体系实现在全层面、全颗粒度地依据事务需求弹性扩展提出了必定要求。

UPS是一个典型的无法按需扩容的体系。对于UPS体系如果规划容量过小，无法满足事务时，需求进行扩容。但UPS体系扩容有较大的危险。扩容或许触及上下游布线结构的更改，为了防止影响事务一般在闲时施工，扩容周期长；而杂乱的施工过程使其对人员技能的依靠十分显着，增大误操作等带来的断电

危险。为了躲避这些问题，在大型数据中心建造中，一般会结合当时的事务需求与未来3-5年的事务开展归纳考虑规划供电体系。这种方法又导致了另一种极点的呈现，即体系刚投入运转初期UPS负载率十分低，甚至低于10%，导致巨大的动力糟蹋和资源糟蹋。因而可以弹性适配事务需求、按需部署、无扩容危险的的UPS供电解决方案势在必行。

山特UPS电源的基本组成及其作用简述如下：

一般UPS电源，主要由充电器(CHARGER)、逆变器(INVERTER)、静态开关(SYATICSWITCH)、蓄电池(BATTERY)4大部分和控制部分组成。

UPS电源各部分功能简述如下：