

山特UPS电源3C3HD-300K 300KVA电力供电设备

产品名称	山特UPS电源3C3HD-300K 300KVA电力供电设备
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:3C3HD-300K 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

山特UPS电源3C3HD-300K 300KVA电力供电设备

通信机房需要的UPS电源具备的基本功能1、电网电压正常时,市电电压通过UPS稳压后供应给负载使用,性能好的UPS本身是良好的交流稳压器,同时改善电源质量;同时它还对机内的电池进行充电,储存后备能量。2、电网电压异常时(欠压、过压、掉电、干扰等)UPS的逆变器将电池的直流电能转换为交流电能维持对负载的供电3、UPS在电网供电和电池供电之间自行切换,确保对负载的不间断供电。而目可以根据设备的精密程度来选择可承受的切换时间机架式UPS产品特点D宽广的电压输入范围避免频繁地切换至电池供电,电池使用寿命,减少更换电池的成本;@节能在电池模式下达90%以上,市电模式效率98%以上:3完善的保护功能具有电池过欠压保护、输出过压保护、输出欠压告警、输出短路、过温等保护功能:4无人值守功能当市电长时间故障而使系统因电池欠压而自动保护时,在市电恢复正常后能自动开机目对电池进行充电,有效地保护电池。

山特UPS电源3C3HD-300K 300KVA电力供电设备

高频在线式UPS,产品采用模块化设计与N+X并联冗余技术,产品容量覆盖20KVA到300KVA之间的各个功率可以选择,不但能够满足用户可用等级的运营需求,而且还为用户提供灵活、随需而变的供电系统,方便用户灵活配置与逐步投资。该系列UPS几乎可以完全解决所有的电源问题,如市电中断,市电高压,市电低压,电压瞬间跌落,减幅震荡,高压脉冲,电压波动,浪涌电压,谐波失真,杂波干扰,频率波动等电力问题,为企业用户的网络机房和数据中心提供了整体高可用性的电力解决方案。

1、模块化设计:每个标准的UPS单元就是一个完整的UPS供电系统,每个模块都支持热插拨,确保在更换模块时,也能为负载提供稳定的不间断电源。

2、在线双转换电路结构。

3、“N+X”冗余:所有模块相互支持,均流并联。根据用户需求进行***化的配制,为负载提供高可靠

性的电源保护。

4、无单点故障：系统级的并联冗余和无线并联技术的应用避免了单点故障发生的可能性。

5、双市电输入：满足用户对UPS高可靠性的要求。

适应性强

1、扩展性强：标准模块化的设计结构，客户初期投资小，日后可根据业务的发展需要，在线对电力系统进行升级或进行迁移，有效地减少投资浪费。

2、选件丰富：这些选件的尺寸和接口均采用标准化设计，能够客户的实际需要，在客户自己的机柜中灵活放置，以真正实现一个***客户需求诉电力系统。

3、兼容发电机：长时间断电时，能够***为负载提供洁净的不间断电源。

4、输入电压范围宽：305~478VAC at <***满载；208~304VAC at <70%负载。

城堡3C3 EX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好的解决方案，为用户的负载提供***的电源保障。额定输出功率型号分别为：3C3 20K (20KVA)、3C3 30K (30KVA)、3C3 40K (40KVA)、3C3 60K (60KVA)、3C3 80K (80KVA)

***的全模块化设计（15KV一个功率模块，扩展功率为120KVA）、灵活的系统配置（独立功率模块，易插拔，随意扩充冗余功率模块）、**的N + X无线并联冗余结构、全数字化控制，3A3 UPS模块采用TI公司目前**进的DSP做为中央控制器，其强大的运算能力可以将传统UPS中大部分由硬件完成的控制功能全部由软件替代实现，不仅可靠度和**度大大提高，