

UPS电源3C15KS 山特 安装技术

产品名称	UPS电源3C15KS 山特 安装技术
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 电源类型:三进单出 容量:20KVA
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

UPS电源3C15KS 山特 安装技术平均电流采样，连续升压，UPS电源3C15KS 山特 安装技术前沿脉宽调制功率因数校正，总谐波失真很小，功率因数接近1；采用快速响应的零电压开关控制技术可以大大提高大功率开关电源的效率；带平均电源电压补偿；电流反馈倍增器可以提高抗干扰能力，山特ups电源允许交流输入电压在较大范围内变化。110伏和220伏交流电源均可直接输入；过压比较器可以消除负载中断引起的输出电压失控；具有欠压闭锁、限流、软启动等功能。这可以提高升压斩波器的可靠性。市电稳压滤波电路

当市电正常时，“UPS电源3C15KS 山特 安装技术市电逆变电源转换控制电路”将发出控制信号，其中“继电器断开控制信号”将使触点1和触点2接通。此时，ups电源工作在市电状态，逆变电路被阻断并停止工作。“市电检测判断电路”认为市电无欠压、无过压、无严重失真，UPS电源3C15KS 山特 安装技术仍允许市电有170~281V的范围，无毛刺或严重下陷的失真仍被认为是正常的，因此在送电给负载之前，有必要对市电进行进一步的稳定和滤波。这个过程有时被称为稳定和纯化过程。

主要有以下几种:

1, 尚特电涌 (power电涌):

是指输出工作电压和电流有效值高于额定值的110%，并且可以持续发展多达一个或几个生命周期。激增的主要原因是公司通过连接到电网的大型建筑电气工程设备关闭时，电网突然卸载导致电网电压升高。

2. 高压电源UPS尖峰 (high voltage peak):

指的是6000V的峰值，电压的持续时间分为第二个周期的百万分之一 (10毫秒)。这主要是由于雷击，电弧放电，静电放电切换操作或大型发电设备造成的。

3. UPS电源3C15KS 山特 安装技术系统的瞬态过电压 (开关瞬变):

指峰值电压可高达20000V，但连续显影时间在秒脉冲信号电压的百万分之一至百万分之一的范围内。问题的主要原因和可能的破坏作用与高压尖峰相似，但如何自行解决教学方法却有所不同。