

?? ?????????????????????????????

????????????????????????????????

??????????

1. ?????????????????????????????

2. ???

3. ?????????????????????????80????????????????20????????????????

UPS不仅是不间断供电装置，还具有电力净化的作用。本文将重点讨论UPS的选择和配置、蓄电池组容量的选择和配置以及UPS电源的安装与维护。UPS即不间断电源，随着各种电子设备的普及，山特UPS电源C10KS长机负载8000W延时参数及规格UPS电源得到了越来越广泛地应用。UPS选型和配置1了解UPS电源的性能指标： 输入电压：220V或380V（三相四线制），-15%~+10%。 输出电流：根据这个值选择导线截面和输入保险。 输出电压：一是输出电压稳定度，一般为±5%。有些为±3%左右。另一个是稳压精度：稳态 ±1%、瞬态 ±5%。 瞬态电压恢复时间： ±50ms。 输出容量：即视在功率S， $S = UI$ 后备时间：指输入中断后，UPS能继续工作的时间，是UPS的关键指标。 功率因数：0.8（滞后） 效率： 90%（满载时） 过载功能：10min（山特UPS电源C10KS长机负载8000W延时参数及规格125%额定电流）；10S（150%额定电流）。 限流：~110%额定电流可调。