

山特UPS电源 3C3 PRO 20KS 30KS 40KS 60KS 80KS 100KS大功率高频主机

产品名称	山特UPS电源 3C3 PRO 20KS 30KS 40KS 60KS 80KS 100KS大功率高频主机
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	23000.00/件
规格参数	品牌:山特 工作温度:25 标准质保:二年
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

山特UPS电源 3C3 PRO 20KS 30KS 40KS 60KS 80KS 100KS大功率高频主机

UPS蓄电池能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备，是一种集数字和模拟电路，自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。今天UPS电源蓄电池生产厂家就详细的介绍一关于UPS蓄电池的放点要求：

UPS蓄电池是传统式牵引电瓶，充电使用和放电是有一定要求的，特别在恶劣的工作环境中，对温度要求控制更加严格，当环境温度高于25 时，UPS电源电池容量高于额定容量。

当环境温度低于25 时，电池容量低于额定容量。容量是随着温度的变化而变化的，维护人员必须真正做到根据实际温度的变化合理地调整蓄电池的放电电流，同时要控制好蓄电池的温度使其保持在22 ~ 35 范围内。高温使用环境是使蓄电池的实际寿命不能达到设计寿命的最主要原因。

UPS蓄电池温度每升高10 ，恒定电压下的充电电流的接受量将增加一倍，蓄电池寿命就会受过度充电总累积电量增加的影响而缩短。对UPS电源电池运行和维护的基本要求是：要使蓄电池经常处于充分充满的状态，而又不产生过充电，在单独向主机供电时，应放出额定容量的80%以上。

放电测试仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计，蓄电池放电测试仪功耗部分采用新型PTC陶瓷电阻作为放电负载，完全避免了红热现象，安全可靠无污染。

整机由微处理器控制，液晶显示、中文菜单。外观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数设定完成后，自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。使整个放电过程更安全。特别适合于蓄电池的验收、核对性放电试验及定期深度放电场合使用。

山特UPS电源 3C3 PRO 20KS 30KS 40KS 60KS 80KS 100KS大功率高频主机