

# 山特电源C10K厂家报价192V直流电压

产品名称	山特电源C10K厂家报价192V直流电压
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C10K 产地:中国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

1 [山特3C10KS](#)\*\*\*延长多少时间？答;8 小时，如果需要配置更长时间可选配发电机或定制2

如何却分真假山特ups?答; 咨询电话3 有山特原装的电池吗？ 答;没有

山特标准机内置的为原装松下的，一般外置电池4 [ups电源](#)

的配置方法？答;长\*\*\*UPS电源电池配置的计算方法对于使用者来说，怎样去配置长\*\*\*UPS电池容量是一个必须了解的问题，放电电流的大小与电池的实际容量关系颇大，蓄电池的放电时间定义为：当蓄电池以规定的放电电流进行恒流放电时，蓄电池的端电压下降到所允许的临界电压(终了电压)时所经过的时间。比如12V24AH /20R Panasonic电池以0.4C放电时，可提供使用的效率(容量)为73.3%，可放电2小时，而以7C放电时，可提供使用的效率(容量)为4%，放电时间50秒。因此，要计算UPS电源的时间必须先计算出放电电流，再通过查验厂家提供的放电时间表计算出准确时间。计算放电电流的公式是：放电电流=UPS容量(VA) 负载功率因素/(逆变器效率\*UPS终止电压)以山特10KVA为例：UPS容量：10KVAUPS输出功率因素：0.8UPS终止电压：单只电池终了电压 × UPS电池组电池个数=10.5V × 16只=168VDC逆变器效率：0.85注意：电池的能量并非都能直接提供给负载，它还包含了把电池能量转换为负载可使用的能量的转换效率，即逆变器效率。放电电流=10000VA\*0.8/(0.85\*168)V=56A查表可查询不同AH的电池在同样放电电流下的使用时间，以求得自己所要求合适容量的电池，在这里提出一点，以上我们的计算都是认为UPS为满负载，对用户而言，重要的是了解在实际负载下UPS电源提供的实际使用时间，从经济和实用的角度而言，了解自己的负载数量，计算一个实际放电电流再查表方是正确做法。

山特 3C10KS 基本参数

UPS类型在线式UPSUPS额定容量10 KVAUPS转换时间0 msUPS电源效率85%

山特ups 3C10KS 输出输入

输出电压213 - 226 V输出电压频率范围50 ± 0.25 Hz输入电压304 - 478 V输入电压频率范围47 - 55 Hz

山特 3C10KS其他参数

输出插座无噪音60 dBA

山特 3C10KS 外观参数

尺寸340 × 640 × 980mm重量