

# 山特UPS电源30KVA 40KVA 50KVA 60KVA 80KVA 100KVA不间断

产品名称	山特UPS电源30KVA 40KVA 50KVA 60KVA 80KVA 100KVA不间断
公司名称	北京丰亚伟业科技发展有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	山特:SANTAK电源 30KVA:27KW 广东深圳:外接电池
公司地址	北京市大兴区康庄路
联系电话	19534460915 13699120215

## 产品详情

山特30KVA 山特UPS电源33-30KVA规范高效服务

电池充放电的智能化管理山特30KVA山特UPS电源33-30KVA规范高效服务先进的智能化充电方法透过CP

U的控制，UPS的充电器能够依据不同的环境条件，修正充电参数，供给化的电池充电方法。规划了多各

充电方法，依据电池的类型，电池节数和电池的运用状况挑选的充电方法。科学的充电方法，使的电池

的运用寿数得到了延长。并且能够加配充电单元，使多组电池的回充电时间也大为缩短。山特30KVA山

特UPS电源33-30KVA规范高效服务

山特30KVA山特UPS电源33-30KVA规范高效服务它们之间的换算关系可用如下公式计算出来： $W=VA \times$

功率因数。功率因数在0~1之间，它表示了负载电流做的有用功(W)的百分比。只有电热器或电灯泡等的功率因数为1。对于其他设备来说，有一部分负载没有作功。这部分电流是谐波或电抗电流，它是负载特性引起的。由于有这部分电流，所以“VA”值比“W”值大，在功率因数为1时，“W”和“VA”值相同。那么在我们为计算机等设备选配UPS电源时，怎样选择合适的UPS容量?若选择不当，通常会出现以下两种情况，一是容量过小，即所谓小马拉大车，很可能造成设备的损坏；另一种情况是容量过大，造成资金的浪费。检查30A保险管、逆变输出达林顿复合功率管MJ33、前级推动管TIP41C以及逆变电路中脉宽调制器(S524)各脚的静态电阻值，均未发现任何异常现象。反复通电试验多次，故障依旧，只是偶尔发现有几次在空载时，逆变输出可以维持10秒钟左右。无意中用万用表去检测有关部位的电压值时，发现一只电池在出现故障时的电压值是12V，而另一只电池的电压值只有5V左右(这只电池在静态测量时的电压为10V)。更换该电池，故障排除。山特30KVA山特UPS电源33-30KVA规范高效服务