## UPS2000-A-1KTTL/2000-A-2KTTL/2000-A-3KTTL长效机需配电池1

产品名称	UPS2000-A-1KTTL/2000-A-2KTTL/2000-A-3KTTL 长效机需配电池1
公司名称	奥默生工程技术(北京)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

## 产品详情

1000瓦稳压器一天的耗电量在1.2度电左右,这个在下面我会具体算给大家看的,稳压器的功率不一样对电量使用程度也是不一样,下面我整理了相关文字解说和具体计算方式,下面我们具体来看一下。

计算稳压耗电量的方法为空载损耗+线圈损耗。高品质稳压器耗电很少, 劣质的有些可以达到100多瓦,也就是说,质量越差,耗电越大。

10000W也就是10KW的稳压器,所有的计算也都是按照小功道率计算的, 一般是1KW/时,就是一小时损耗一度电。若长时间使用后负荷,就要加 上后面的负荷,若后负荷不开,则为小时一度电。

## 10000瓦的稳压器一天耗电量:

10KVA稳压器:空载损失约50WKW/H小时。

50W\*24H=1.2KW=1.2度电。

不需要产生1.2度的电能。

10000瓦稳压器本身并不费力,如果输出端与电器接通并工作后,用电多少要看用电器的功率和耗电时间。

10,000w的稳压器空载时的耗电量可以忽略不计,负载时10时大约为0.66KW,满负荷每小时大约10度。每个月30天,每天24小时,稳压器完全负荷运转。10000\*30\*24/1000=7200度(千瓦时)。

比较耗电,一般是2度一个小时,稳压器10000w的价格是750元,作用于当市电输入变化时自动调整稳压输出,确保家用电器在恶劣的电网条件下也能正常运行。

同时具有全方位保护和实用的稳压、市电直通功能,价格仅供参考!!

当前市场上的几种稳压器一般耗电较低,TNS/D系列稳压设备在空载状态下,一般不超过1%,负载一般不超过3-5%。

电源的满载效率越高,SBW大功率的50KVA以上的效率基本上可以达到98%以上,但是感应式和油浸稳压器的损耗要大一些。