

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率率计算的，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。