

# CHAMPION铅酸蓄电池NP55-12

产品名称	CHAMPION铅酸蓄电池NP55-12
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:志成冠军 型号:NP55-12 规格:12V55AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### CHAMPION铅酸蓄电池NP55-12

专业的销售，一流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。本公司为华北大区一级代理面向全国发售，电源、电池具体型号及报价请来电咨询！

本公司代理销售的UPS电源蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买（凡我公司销售的各项品牌蓄电池系列38AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下）

产品系列: 免维护阀控式铅酸蓄电池

所属品牌: 美国冠军

详细参数:

特点:免维护无须补液内阻小，大电流放电性能好 适应温度广（ - 35 - 45 ）自放电小 使用寿命长（ 8 - 10年）  
安全防爆独特配方，深放电恢复性能好 无游离电解液，侧倒90度仍能使用

1.kW和kVA的意思分别为千瓦和千伏安——“千”往往被作为前缀来形容更大的数字。2.根据基本的物理定律“特=伏特×安培”。而通常我们建筑物和设备中用的是交流电(AC)。因为对于电力公司来讲，交流电输送起来更困难。交流电到达设备的变压器之后，它往往会产生一种电抗(电容和电感在电路中对交流电引起的阻碍作用)特征。3.从功率角度来看，电抗会降低可用功率(瓦特)的数值。我们把这两个数据的比值称为功率因数(PF)。因此，交流电路的功率=电压×安培×功率因数”。然而不幸的是，尽管说大多数用电设备的功率因数始终是稳定的，但通常只有1.0或是更低的功率因数。能够保持1.0的设备只有电灯泡。多年来，大型UPS系统的设计都是基于0.8的功率因数，这意味着100kVA的UPS电源只能带80kW的负载。如今，大多数UPS系统还是在继续按这种规格设计，即使现在大多数技术已经能使设备的功率因数达到0.95。

，无论是用千瓦来衡量还是用千伏安来衡量，都无法超越其额定的供电能力。然而，目前市场上也有一些UPS系统正，这使得我们可以将千瓦和千伏安等同看待。