

# 信号塔用电池12V55AH金武士蓄电池PW55-12-YA设备更新替换

产品名称	信号塔用电池12V55AH金武士蓄电池PW55-12-YA设备更新替换
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士 额定电压:12V 质保:3年
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

## 产品详情

随着科技的发展，在通信领域，信号塔的运行需求越来越高效和稳定。然而，信号塔在使用过程中，所需的电力也愈加重要。当前，为了满足信号塔的建设和运营，金武士电池推出了12V55AH金武士蓄电池PW55-12-YA，其品牌属性为金武士，额定电压为12V，质保期为3年。

金武士蓄电池是由铅酸蓄电池工艺制成的，是具有卓越性能的多组分合金铅板负极与氧化铅正极电极和纯蒸馏水电解液的阀控密闭构造的蓄电池。金武士铅酸蓄电池拥有一个独立研发的专利能量管理系统，确保电池在充放电过程中，能量的高效利用和环保。

金武士12V55AH电池的使用寿命长，充电效率高，容量大，低温性能优异，具有抗震特性和安全性高等优异特点，大大优化了信号塔电力的稳定和可靠性。因此，在信号塔建设和更新中，选择金武士蓄电池PW55-12-YA，能够提高信号传输的稳定性和可靠性，保障通信行业的发展。

在此，我们北京鹏冠伟业科技有限公司是蓄电池UPS授权的代理商，我们拥有现货和现发的优势，保证客户的需求尽快投入使用。此外，我们还具有技术团队和售后维修服务团队，为广大客户提供快速便捷的服务。

相关知识：

### 1. 什么是铅酸蓄电池工艺？

铅酸蓄电池是利用铅与酸水反应的化学能，将化学能转化为电能的装置。铅酸蓄电池工艺指的是利用合金铅板负极和氧化铅正极电极和纯蒸馏水电解液的阀控密闭结构，经过一系列工艺，制作成蓄电池。

### 2. 金武士铅酸蓄电池为什么能够保障高效能耗和环保？

金武士铅酸蓄电池使用双端波形显示，可清晰显示工作状态，防止操作过程中电压无理由波动，发生不正常放电和电解质的蒸发，减少对环境的污染。

### 3. 金武士12V55AH电池中的额定容量和倍率的关系？

金武士12V55AH电池可以在12V的额定电压下，提供长55AH的容量，但实际上，长期的使用不应超过5.5AH，否则会影响电池的使用寿命。因此，倍率就是指实际使用容量与额定容量的比值。在使用过程中，应当合理选择倍率，以保障电池的使用效果。

问答：

#### 1. 金武士蓄电池和普通蓄电池有什么区别？

金武士蓄电池使用的是铅酸蓄电池工艺，能够保障高效能耗和环保；并且在结构上采用了独立研发的专利能量管理系统，能够对电池的充电和放电过程进行智能控制，保障电池具有更加稳定和可靠的性能。普通蓄电池则只是简单的铅酸蓄电池，没有优化的协作工序，因此性能和寿命方面相对较低。

#### 2. 如何选择金武士12V55AH电池的倍率？

实际使用容量与额定容量的比值大于5.5为超负荷，会严重影响电池使用寿命。因此，在选择金武士12V55AH电池倍率时，应根据使用场景和实际需求，选择合适的倍率，以保障电池长期的稳定和可靠使用。

#### 3. 金武士电池的质保期是多久？

金武士电池的质保期为3年，如果在质保期内发生质量问题，请及时联系售后服务团队进行处理。在使用过程中，应遵守电池的使用操作规范，才能保障电池的使用效果。