

# 科士达蓄电池6-FM-200计算机系统 光伏太阳能 直流屏蓄电池12V200AH

产品名称	科士达蓄电池6-FM-200计算机系统 光伏太阳能 直流屏蓄电池12V200AH
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-200 规格:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

科士达蓄电池6-FM-200计算机系统 光伏太阳能 直流屏蓄电池12V200AH

科士达蓄电池常用的3种输入输出方式

科士达蓄电池应用领域越来越广泛，蓄电池产品也不断的更新，蓄电池应用领域不同，地区不同，我们的市电输入也不同，蓄电池根据不同的使用领域环境，设计出应对不同领域市电输入，设备要求输出电压常用的三种输入输出模式，下面给大家介绍一下科士达蓄电池常用的3种输入输出方式：

### 1、单相输入/单相输出形式

如果容量比较小，单入形式的不间断电源挂在任何一相入户的市电上都不会对入户市电的三相配平衡问题造成麻烦，而负载容量较小，UPS采用单相输出其输出线径（电流值）都不大，可以采用单相逆变器设计，因此小容量（一般15KVA以下）的UPS多采用单入/单出形式。

### 2、三相输入/单相输出形式

在容量稍大时，采用三相输入，自动平均分配输入电流，从而有效解决配平问题。8~20KVA容量范围内的UPS采用单相逆变器、单相旁路输入的三入/单出形式较多。

### 3、三相输入/三相输出形式

输入、输出都采用三相形式，使每个单相输出的电流不至过大。在某些特殊场合，也使用容量较小的三相输出形式UPS，主要是小容量三相负载而设计的。在购买三相输出形式的UPS时，应考虑UPS的不平衡带载能力，通常应选购具有不平衡带载能力的UPS。因此，具有更加稳定的不平衡带载能力

