

# 御马YUMA蓄电池不间断弱电供货商

产品名称	御马YUMA蓄电池不间断弱电供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

山东萱创电子科技有限公司，作为御马YUMA蓄电池不间断弱电供货商，为您提供高品质的阀控式蓄电池、稳压电源和直流屏消防电池，以满足您的各类电力需求。

### 一、阀控式蓄电池-胶体电池

胶体电池是一种节能环保的蓄电池，其电解液以凝胶形式存在，避免酸雾散发，更加健康和安全。

采用高纯度的铅钙合金制造，具有出色的自放电特性和长时间的使用寿命。

阀控式设计使其自动控制放电过程，延长电池的使用寿命，提高了续航能力。

密封结构的设计，使其在各种恶劣环境下都能正常工作，从而确保了电力系统的稳定运行。

### 二、稳压电源-不间断电源

不间断电源是一种能够在主电源故障时提供电力供应的设备，为您的设备提供稳定的电压和电流。

采用微处理器控制技术，实现智能化的电能管理和保护功能，确保设备的可靠运行。

具备电压波动补偿和瞬时停电保护功能，保护您的设备免受电力供应不稳定的影响。

紧凑而坚固的外壳设计，具有良好的散热性能，适应各种复杂的工作环境。

### 三、直流屏消防电池-逆变电源

逆变电源是满足直流屏消防设备的电力需求的关键设备之一，确保消防系统的可靠运行。

采用高能量密度的锂电池技术，具有更长的使用寿命和更快的充电速度。

具备过充电保护和过放电保护功能，有效延长电池的使用寿命。

紧凑而轻便的设计，便于安装和维护，适用于各类场所和环境的使用。

蓄电池因其体积较小，密封性能好、绝少维护而被广泛应用于各类UPS电源中，防止电池内部电解液流动有两种技术方法：一种技术是将硫酸电解液与胶体混合后充满电池内部，制成胶体电池(简称GEL)。这类产品产量较低，约占YUMA电池总量的15%;另一种技术是利用超细玻璃棉将电解液不饱和地吸附住，制成吸液式电池或贫液式电池(简称AGM)，YUMA蓄电池由于后者具有较好的大电流放电性能，在UPS系统中较多采用，国内厂家也大多生产AGM蓄电池。YUMA蓄电池好的充电要求根据实际情况而定，要参考平时运行频率、里程情况、YUMA蓄电池提供的说明，以及配套的充电器性能等参数制定充电频次。按绝大多数用户的情况，蓄电池以放电深度为50%-70%时充一次电佳，这样可使蓄电池寿命达到佳效果。实际使用时可折算成骑行里程，在需要时充一次电。从理论上讲蓄电池使用时应尽量避免深放电，应做到浅放勤充，前提是有特别匹配的充电器与之匹配。

凯美特蓄电池均充充电：

状态良好的YUMA蓄电池标准电压应该保持在12.2-12.7V之间.如果电压过低应该进行充电,充电时应保持小电量长时间充电.YUMA蓄电池充电需使用的充电器进行,车主切勿尝试自己进行充电,车主只要保持发动机运转就可以对YUMA蓄电池进行充电了.如果YUMA蓄电池发生老化就应该进行更换了。

在正常情况下，虽然浮充电器与YUMA蓄电池组并列运行（浮交电），但出于是"浮充电"运行，就被认为是蓄电池组总是处于充电满足的状态中。然而实际有可能因直流负荷增加或浮充电器电源频率降低等原因，造成蓄电油组实际未进行浮充电或以较小电流值放电，或因电解液不纯或因内部有轻微短路等。

因此，就有可能造成某些电池硫化现象。这些硫化的电池电解液比重降低，以致影响（降低）蓄电池的容量。从而就造成了分组电池电解液比重和容量的不一致。在这种情况下，就需要采用均衡充电的方法来消除电池间的差别，以求达到全组电池的均衡。

KMT蓄电池KMT50-12 12V50AH能源

UPS选配时考虑容量冗余时应参考哪些因素，遵循哪些标准。

### 1)冲击性负载对UPS的影响

对于计算机等非线性负载，其电流波形是周期性的非正弦波，峰值与有效值之比(峰值因数)可达到2~2.5，具体一定的冲击性。通常UPS的峰值因数为3：1，适合电脑等非线性负载在正常工作时的峰值因数要求。但当负载量增多，电流波形不规律地叠加后，UPS等供电设备的电流容量还不足以满足负载的瞬间电流要求，会造成输出波形畸变。在这种情况下需要考虑增加供电设备的容量，从而提高电流提供能力。

另外计算机负载在开机时会产生超出平常多倍的大冲击电流，尤其是多台计算机同时开机的情况，通常

超过UPS的峰值因数承受能力，因此在选择UPS容量时除了选择过载能力强的类型，还需要考虑负载波动及冲击余量，适当增大UPS容量以抵御负载的波动。

而对于某些特殊负载(如高速行打)而言，在起动或工作过程中会产生很强的冲击电流，负载容量瞬间升高数倍(有时高达6倍)。对于此种负载应在普通容量余量比例基础上进一步加大余量。正确的容量冗余对UPS的正常稳定工作及UPS的工作寿命影响很大，经常工作在满载或过载状态下的UPS系统故障的机会远远高于正确容量冗余的UPS电源。

综上所述，山东萱创电子科技有限公司作为御马YUMA蓄电池不间断弱电供货商，为您提供可靠的阀控式蓄电池、稳压电源和直流屏消防电池。我们以高品质的产品和优质的服务，满足您各类电力需求，并确保电力系统的稳定运行。请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。