

御马YUMA蓄电池弱电机房应急直流稳压电源

产品名称	御马YUMA蓄电池弱电机房应急直流稳压电源
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，作为一家从事电子科技研发和生产的公司，向您推荐我们新研发的御马YUMA蓄电池弱电机房应急直流稳压电源。该产品具备阀控式蓄电池、稳压电源和直流屏消防电池等多个属性，将为您提供zhuoyue的应急电源解决方案。

，我们选择了胶体电池作为YUMA蓄电池的核心属性。胶体电池采用特殊的电解质成分和胶体物质技术，具有优异的防漏性能和长寿命特点。在紧急情况下，这类蓄电池能够稳定输出电能，保障设备正常运行。此外，胶体电池还具备耐高温、耐寒、耐腐蚀等特性，能够适应各种复杂环境。

，我们为YUMA蓄电池配置了不间断电源作为稳压电源属性。不间断电源能够采用多种方式对输入电源进行稳定和修复，确保输出电压和频率始终保持在正常范围内。这样一来，即使发生电力突然中断或波动，您的设备也能够继续工作，避免因电力不稳定引发的设备损坏和数据丢失。

此外，YUMA蓄电池还拥有直流屏消防电池的逆变电源功能。逆变电源能够将直流电能转换为交流电能，以满足机房内各种设备对电能类型的需求。无论是计算机、服务器还是通信设备，都能够在蓄电池充电过程中正常运行，保障设备的稳定性和安全性。

细致的使用者会发现，YUMA蓄电池还具备其他贴心的设计。比如，我们特意采用了模块化设计，使得蓄电池能够根据实际需要进行扩展和升级。这样一来，您无需频繁更换设备，节省了成本和维护时间。另外，我们还提供了智能监控系统，能够实时监测电池状态，提供自动化维护提示，延长电池使用寿命。

总结来说，御马YUMA蓄电池弱电机房应急直流稳压电源凭借其胶体电池、稳压电源和逆变电源等多个属性，为各类机房提供了全面的应急电源解决方案。购买YUMA蓄电池，您将获得高性能、高可靠性的产品，并享受让人满意的售后服务。如需了解更多信息，请随时与我们联系。

蓄电池正确的充放电：

凯美特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机进行,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，虽然浮充电机与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机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KMT40-12 12V40AH农业

通常情况下，环境温度越高，蓄电池的使用寿命越短。当环境温度高于蓄电池设计寿命要求温度(25oC)时，温度每上升10摄氏度，使用寿命缩短一半。此外，蓄电池的放电次数、放电深度也直接影响蓄电池使用寿命。放电次数越多、放电深度越深，蓄电池的使用寿命越短。也就是说电网频繁停电会降低蓄电池的使用寿命。电解液吸附在玻璃纤维中=减少维护（不需要加水）=水平放置（供选择）

2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 =免除爆炸危险

3. 带有手柄的平滑电池盖 =易于清洗的表面 =易于提携

4. 集成端子、系统连接件 =抗腐蚀性 =即使在安装时也能防止短路现象的发生

5.设计寿命：大于12年

2、浮充电设计寿命：6V、12V可达15年,2V长达18年以上。

3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；

4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；

5、标称使用温度：-20 ~50

6、安全操作温度：-40 ~60

7、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 度）

8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 度）

9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/度

10、气体化合效率：不低于99.9%。

11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。