

LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统不间断高压

产品名称	LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统不间断高压
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:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
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

蓄电池在不间断电源系统中起着至关重要的作用，能够在电网出现问题时提供稳定的电力供应。然而，随着技术的进步和市场需求的变化，传统的铅酸蓄电池逐渐暴露出种种问题，如电压不稳、容量下降等。针对这一问题，山东萱创电子科技有限公司推出了一款创新的LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统，为用户提供了一种高效、可靠、持久的解决方案。

阀控式蓄电池 直流屏电池，稳压电源

LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统采用了先进的阀控式蓄电池技术。相比传统的铅酸蓄电池，阀控式蓄电池具有更高的能量密度、更长的寿命和更稳定的电压输出。这种直流屏电池的设计充分考虑了电压稳定性和安全性，能够为用户提供持久且可靠的稳压电源。

LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统的优势

更高的能量密度LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统采用高能量密度的阀控式蓄电池，相比传统铅酸蓄电池，能够提供更长时间的电力供应。

稳定的电压输出LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统具有先进的稳压技术，能够保持恒定的电压输出，避免因电网问题而对用户设备造成损坏。

长寿命LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统采用了先进的阀控式蓄电池技术，具有更长的寿命，减少了更换蓄电池的频率和成本。

安全可靠LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统具有防火、防爆、防漏液等多重安全保护措施，确保用户使用过程中的安全。

使用LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统的注意事项

定期检查电池电压，确保其处于正常范围。

避免长时间过度放电，以免对电池寿命造成影响。

防止过度充电，以免损坏电池。

保持设备通风良好，避免过热对电池性能造成影响。

常见问题解答

问LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统的寿命如何

答LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统采用了先进的阀控式蓄电池技术，具有更长的寿命，一般能够使用5年以上。

问LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统是否支持消防主机

答LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统兼容多种设备，包括消防主机，能够为消防设备提供可靠的电力供应。

问如何购买LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统

答LEOPARD蓄电池稳压电源电压系统由山东萱创电子科技有限公司生产和销售，您可以通过我们的****或授权经销商进行购买。

蓄电池应用领域与分类： 免无须补液； UPS不间断电源；
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护；
自放电小； 应急照明； 使用寿命长； 电力，邮电通信；
荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具；
独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用；
摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电； 符合。
自行车、红绿灯等。

M&G蓄电池促销

电池产业在国民经济和社会发展中占据着重要的位置，已成为全球大的铅蓄电池生产国和出口国，随

性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，活性利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性循环使用中活性的软化，大大提升电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提升电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

优化的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、免

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免性。

7、多种安装

优化的配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、等多种方位安装。