

LEOPARD蓄电池免维护不间断消防直流屏胶体

产品名称	LEOPARD蓄电池免维护不间断消防直流屏胶体
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

阀控式蓄电池是直流屏胶体蓄电池中的一种类型，具有稳压电源的特性。山东萱创电子科技有限公司作为的生产厂家，为消防系统提供LEOPARD蓄电池免维护不间断消防直流屏胶体蓄电池，为消防主机的电力供应提供可靠保障。

产品广泛应用于程控电话交换机、发电厂与变电站的开关控制、应急照明、太阳能系统、警报系统、不间断电源供应系统以及机动车辆等。

美洲豹(LEOPARD)蓄电池特性：(BatteryFeature)

1.免维护：采用先进的阀控式密封技术，以及吸附式玻璃纤维隔板，因此在寿命期内无需补加电解液。

2.密封性:独特的结构和密封技术保证LEOPARD电池无电解液的溢漏，放置任意位置也能正常使用.

3.无记忆效应:有些电池如NI-CD电池在经多次循环后容量会相应降低，即记忆效应，而LEOPARD电池不存在这种性能.

4.低自放电:LEOPARD电池采用特殊的铅钙合金板栅使得自放电控制在少,即使长期存放也无需充电.

5.长寿命:特殊材质的板栅及及高分子材料添加的电解液,使得LEOPARD电池的使用寿命大大延长.

6.适用温度范围广:LEOPARD系列电池可以在-15oC到50oC的范围内使用.

7.安全性：采用低压安全的通气阀系统，在电池内部不会产生过多气体的形成，而达到正常使用的安全性。

1. 阀控式蓄电池 直流屏电池，稳压电源

阀控式蓄电池是直流屏胶体蓄电池的一种变种，其通过阀门控制系统，自动根据负载需求调节电流输出，稳定直流电压。直流屏电池则是指用于直流屏的电源，负责为消防系统提供稳定的直流电。阀控式蓄电池作为直流屏电池的一种选择，具有高效、可靠和经济的特点。

2. LEOPARD蓄电池免维护不间断消防直流屏胶体

LEOPARD蓄电池是山东萱创电子科技有限公司生产的一种特殊设计的胶体蓄电池，专为消防直流屏设计，经过充分的研发和实验验证，确保其在消防系统中的可靠性和长寿命。LEOPARD蓄电池不仅具有优异的充放电特性，而且可以实现免维护操作，减少日常运维工作量。

3. 关键特性和优势

LEOPARD蓄电池的关键特性和优势主要包括

阀控式设计，稳定直流电压输出，确保消防主机的正常运行。

胶体电池技术，具有更长的使用寿命和更高的耐久性。

免维护设计，减少运维成本和人工维护工作量。

高效能设计，能够在短时间内提供高电流输出。

安全可靠，具备过充、过放、短路等多重保护机制。

4. 为消防主机提供稳定电力供应

消防主机是消防系统的核心部件，负责监测和报警，因此需要一个稳定可靠的电力供应保证其正常运行。LEOPARD蓄电池作为不间断电源的重要组成部分，能够持续提供电力，在停电或紧急情况下保障消防系统的电力需求。

5. 山东萱创电子科技有限公司的知识和指导

作为一家电子科技公司，山东萱创电子科技有限公司拥有丰富的经验和知识，可以为消防系统的蓄电池选择和使用提供相应的指导和支持。无论是技术参数的解读，还是蓄电池的维护保养，公司的团队都能够给出准确的建议和帮助。

问答

问LEOPARD蓄电池是否适用于其他应用领域 答LEOPARD蓄电池主要设计用于消防直流屏，但也可以广泛应用于UPS、电信、电力等领域的直流电源设备，为各类设备提供稳定的电力支持。

问LEOPARD蓄电池的寿命是多久 答LEOPARD蓄电池的设计寿命通常为10年左右，但实际寿命还取决于使用环境和工作条件等因素。定期维护和检测能够延长蓄电池的使用寿命。

通过LEOPARD蓄电池免维护不间断消防直流屏胶体蓄电池，消防系统的蓄电池及电源问题得到了解决，为消防主机的可靠运行提供了保障。山东萱创电子科技有限公司将继续致力于为消防系统提供更优质、可靠的电子设备和解决方案。