

爱普辉蓄电池直流系统不间断电源

产品名称	爱普辉蓄电池直流系统不间断电源
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

蓄电池NP17-12 12V17AH规格及参数详情

产品特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

安装使用方法：

- 1、首先应检查蓄电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完好；并检查电池出厂日期，以确定电池投入运行铅需补充电的时间。
- 2、由于电池组的电压较高，安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。
- 3、电池应安装在远离热源和可能产生火花（大于2米）的地方，比如要远离变压器、电源开关和熔断器。
- 4、为了便于电池散热，电池之间的距离应在于20mm以上。在电池连接前应以铜丝刷或砂布将接线端子表面擦至出现金属光泽。
- 5、电池之间的连接，极性必须正确无误，并且要连接十分牢固。电池组连接好后将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极连接，连接要牢固。然后在连接部位涂抹一层凡士林加以保护。6、为延长使用寿命，应采用品质优良的自动限流恒压充电设备，在负载变化0~范围内，充电设备应达到1%的稳压。

本公司成立于二00二年，主要经营三大系列80余种蓄电池产品，应用于交通、通信、UPS不间断电源供应系统、电信、各种应急照明的备用电源、防盗报警系统备用电源、太阳能系统储备电源，金融系统等领域。公司拥有雄厚的技术力量和国际水平的工艺、技术和装备，运用现代的管理手段，对产品的生产、检验环节实行微电脑控制。公司产品并通过了ISO9001：2000质量管理体系及美国UL，产品质量经检验机构检测，各项指标均能达到标准要求。公司制定了长远的发展战略规划，追求技术和品质的不断更新，为用户创造动力和服务，为提高中国蓄电池品质做出不懈的努力！在消费者当中享有较高的地位，公司与代理商建立了长期稳定的合作关系。经销的蓄电池品种、合理。以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

凯普锐蓄电池特点：

- 1) 粗壮的极板使电池具有的寿命
- (2) 大力神蓄电池阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久的聚丙烯（PP）电池槽盖

- (4) 槽盖的热封黏结可以渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合达***，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的
- (7) 大力神蓄电池多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以材料进行地面运输
- (11) 大力神蓄电池可以以材料进行水路运输
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

产品型号：

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)			
				长	宽	高	总高
6-GFM-7	12	7	2.7	151	65	94	101
6-GFM-12	12	12	3	152	100	98	99
6-GFM-17	12	17	5.6	180	77	167	167
6-GFM-24	12	24	7.5	165	125	175	180
6-GFM-38	12	38	14.5	197	165	175	180
6-GFM-65	12	65	21	350	166	175	175
6-GFM-100	12	100	30	407	173	210	236
6-GFM-120	12	120	34	410	180	210	238
6-GFM-150	12	150	42	483	170	239	240

产品特性：

板栅采用曲面发散设计结构，有效地防止活性物质脱落并提升极板过流能力；

负极活性物质采用含锡的特殊含炭电极，有效地防止负极硫酸盐化；

胶体电解质不分层并能有效地防止枝晶短路，延长使用寿命；

采用大孔径、高孔率含有SiO₂的胶体电池隔板，提供稳定的电解液和气体复合通道；

采用一体跨桥设计，防止内部短路/断路，提升载流能力；

采用螺纹铅套和环氧树脂双重密封工艺，避免端子爬酸不良；

采用安全阀，电池密封反应效率 98%；

在25℃环境下，电池自放电 < 2%/月，搁置2年仍可恢复容量；

电池设计浮充寿命为15年（在25℃环境下）；

电池工作环境温度为-20-55℃；