

KONITA蓄电池弱电EPS弱电高压电源

产品名称	KONITA蓄电池弱电EPS弱电高压电源
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: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

KONITA蓄电池弱电EPS弱电高压电源KONITA蓄电池弱电EPS弱电高压电源KONITA蓄电
池弱电EPS弱电高压电源KONITA蓄电池弱电EPS弱电高压电源KONITA蓄电池弱电EPS弱
电高压电源KONITA蓄电池弱电EPS弱电高压电源

蓄电池采用*****生产设备和***技术，运用***的测度手段以及完善的管理体系生产

而成，产品质量***。

信源蓄电池特点：

维护简单：高达98%以上的氧复合效率，***电解液不会损坏，在它的整个寿命过程中无须
加水或

更换电解液。

安装方便：电解液被吸附于***隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。

安全***：极柱和外壳采用***密封设计，无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好，绝无外部气体进入，适用释放出过量的压力。

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

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。

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（电阻只相当于该电池1CA

放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：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，容量维持率在上90%以。

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。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用***六元合金板栅，*****技术极板设计，严

格控制的装配压力，充分***长寿命3-15年的设计，故电池循环性能***，高深放电恢复性强，能量密度更高。

极地的自放电率：采用***的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在***小。

优选的超细玻璃纤维棉隔离板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和***氧的复合效率。

阻燃、***ABS材料，***极低的水气渗透率，防止干涸。

高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。

进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内。

维护方便·安装方便灵活·安全密封可靠·自放电小·高能密度·全密封结构·使用寿命长?高可