

BE蓄电池BE17-12现货/供应

产品名称	BE蓄电池BE17-12现货/供应
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:澳大利亚BE蓄电池 型号:BE17-12 产地:澳大利亚
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

目前，BatteryEnergy电池澳大利亚BE蓄电池在市场主要销售以下两大系列产品：Energel系列胶体铅酸蓄电池和Powerlyte系列普通AGM铅酸蓄电池。Energel系列包括6V&12V的6EG&12EG系列和2V&4V的2EG&4EG系列。Powerlyte系列包括12V的普通型PL系列、12V的PLFT系列以及2V的固定型PXL和PXLTL系列。

密封好

极柱采用多层O形密封圈压密封，不会出现端子渗液现象；电池具有良好的气体再化合，使用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，

可随设备安装使用。

工作温度范围广

内部过量电解质，在温及过充情况下工作可靠，电池不会“干涸”。电池槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、

使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

澳大利亚BE铅酸蓄电池PLFT系列(12V)

特点

- 1) 安全好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电好：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

Sungel系列电池的卓越已经被澳大利亚联邦科学与工业研究组织测试验证,而各种独立的产品测试同样已验证了Sungel系列电池在极端环境下的表现,二十多年来澳洲全国各地为数众多的太阳能电站用户也证明了这点。

BatteryEnergy胶体电池是澳大利亚BatteryEnergy公司与澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)合作研发的品质超群的免维护铅酸蓄电池,工艺、配方特殊,产品安全可靠,适用于酷寒或温的工作环境。我们生产的胶体电池已长期广泛应用于澳大利亚宽带网、数据中心、石油、石化、矿业、电力、铁路、通讯、军事、太阳能电站等系统和重要设施,胶体电池市场占有率达75%以上,特别是在中西部无人值守的气候条件恶劣的沙漠地带适用BatteryEnergy的可靠、胶体电池。

1987年,BatteryEnergy公司在悉尼成立,采用澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)专有的胶体电池技术开发生产胶体电池,是全球3家拥有自主核心技术、早生产胶体电池的公司之一。

1990年,BE的胶体电池量产,首先在澳大利亚偏远的无人值守工作站批量使用。

1994年,澳大利亚电讯和交通行业开始批量使用BE的胶体电池。

1995年,澳大利亚电力、矿业、军队大量采用BE的胶体电池。

1998年后,BE的胶体电池已广泛应用于澳大利亚太阳能、信息网、数据中心、公共交通、石油、石化、矿业、电力、通讯、军事等系统和重要设施,胶体电池市场占有率达75%以上,特别是在无空调、无人值守的工作站使用、低温俱佳的BE胶体电池。

2004年,BE开始生产AGM电池。

2009年,BE以专有的胶体电池技术在采用中外合作方式生产胶体电池,产品外销东南亚和欧美市场。

本部工厂已荣获AS/NZS ISO 9001:2000质量体系认SO9001:2008、ISO14001:2004、OHSAS18001:2007管理体系认证,并已通过环保部和工信部关于铅酸蓄电池行业准入的整顿审查验收。

BE蓄电池BE17-12 12V17AH批发零售及价格

上述内容,通过介绍UPS的构造和动环监控的原理,阐明了UPS作为机房基础的网络动力、环境设备之一,大多是动力环境监控系统下的嵌入式、可编程的智能化设备。同时,通过介绍国内外网络攻击的案例和手段,特别是针对工控机设备及嵌入式设备的网络攻击,说明工控机、UPS等智能化设备存在人为漏洞的可能,如果没有保护措施,我们的工业生产和信息化设备就存在被断电力供应的风险,后果不堪设想。这不是无中生有的臆想,恶意软件作者曾经发布过一个对西门子SIPROTEC系列保护继电器执行DoS攻击的工具。

网络安全任重道远,在注重IT关键应用主机和软件自主可控的同时,我们也不容忽视供电及动力环境控制系统的漏洞风险,在关乎国家和人民群众生产和信息安全的领域,工控设备及智能供电设备也应做到自主可控。

在核电站领域,核级UPS是核电工程的重要组件,在供电安全性方面,技术级别是的。因受制于国外技术垄断,原来我国核电厂在役的和在建的工程中,核级UPS设备完全依赖进口。这制约了国内核电的自主化水平,也影响国家战略安全。从2016年开始,国内某企业已经打破核岛级UPS的国外技术垄断,并开始逐步国产化推广应用,为国家核安全增添了一道保障。