

Powerson蓄電池MF12-38P 参数及型号

产品名称	Powerson蓄電池MF12-38P 参数及型号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:Powerson蓄電池 型号:MF12-38P 规格:197*166*174mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

Powerson蓄電池MF12-38P 参数及型号

设计寿命：2V标准系列浮充寿命10~12年@25

- 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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、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95%以。
- 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分钟。无导电部分熔断，无外观变形。
详细介绍

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 独特配方，深放电恢复性能优良
- 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标*性好
- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长
- 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

Powererson蓄电池MF12-38P

参数及型号

2013年4月19日，由中国电子信息产业发展研究院和通信产业报(网)主办的、备受业界关注的“2013中国绿色通信大会”在北京召开，大会以“绿通信的创新与实践”为主题，围绕绿通信展开讨论。过去的一年

2013年4月19日，由中国电子信息产业发展研究院和通信产业报(网)主办的、备受业界关注的“2013中国绿色通信大会”在北京召开，大会以“绿通信的创新与实践”为主题，围绕绿通信展开讨论。过去的一年，伴随十二五规划的深入推进和节能减排各项相关政策的出台，节能减排工作已提升到一个新的高度，面临着新的机遇和挑战。本次会议上经大会主办方评定，北京突破电气有限公司荣获2012年 - 2013年中国通信产业绿色节能电源管理产品和解决方案奖项。此次荣誉是对突破电气公司的肯定，也是对未来努力工作的鞭策。此次会议中突破电气销售总监颜辉针对绿色配电方面进行了演讲。颜辉总监表示，突破电气从成立之日起，始终坚持以“科技创造安全”为方针，通过不断进步的技术，实现“集成互联”目标，为客户提供安全、智能控制的美好用电环境。突破电气将积累多年的丰富经验和不断突破的创新精神再次发挥至新的高度，提升了软硬件技术开发能力和水平的同时，也获得了良好的经济效益和社会效益，以及消费者的高度认可。突破一直在说绿色节能，说了很长时间，也为此做了很多工作，但不管是在民用、工业用或是航天科技领域，因为产品的安全可靠性是永恒不变的话题。一定要提高对产品安全，走好绿色配电的后50米。突破电气在前期调研过很多机房，发现这样的重地所使用的却是普通10安培配电产品，这样的机房本身就存在重大安全隐患，就更谈不上节能减排、绿色环保了。值得欣慰的是，随着机房末端配电技术快速发展，行业与用户也加强对安全的重视，基本上只要是新建的机房，不论是T3、T4，都已广泛采用了PDU配电产品，安全可靠往往还是行业、企业关心的因素。大家都在谈节能，谈绿色环保，机房采用**智能化配电管理技术和设备所带来的直接能耗降低，以及对精密仪器设备的安全防护，Powererson蓄电池MF12-38P

参数及型号作为在配电的终端口，为设备提供电源的PDU类产品终将实现其核心价值。