

Powerson复华蓄电池MF12-250P 详细规格说明

产品名称	Powerson复华蓄电池MF12-250P 详细规格说明
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复华蓄电池 型号:MF12-250P 规格:520*268*230mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

Powerson复华蓄电池MF12-250P 详细规格说明

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

Powerson复华蓄电池MF12-250P 详细规格说明

的信息与通信解决方案供应商华为，近日中标上海宝信软件公司云计算IDC机房UPS招标采购项目，为宝信软件云计算业务提供保障

的信息与通信解决方案供应商华为，近日中标上海宝信软件公司云计算IDC机房UPS招标采购项目，为宝信软件云计算业务提供保障。上海宝信软件股份有限公司（简称“宝信软件”），是国家规划布局内重点软件企业。为了更好的匹配业务规模的增长，宝信软件公司提出了建设一个云计算IDC机房来满足业务需求。云计算承载多样化业务需求，对可靠性要求极高，业务中断不可接受。此外，云计算具有随时获取，按需使用，随时扩展的特点。为了节省投资，宝信软件希望根据自身业务的成长进行柔性升级和投资。兼具高可靠、灵活、维护便利等特点，华为UPS5000-E采用在线式双变换和模块化冗余设计，基于DSP全数字化控制，ECU控制模块1+1冗余备份，无单点故障，为云计算IDC机房提供可靠的供电保障。同时，其功率模块、监控模块、旁路模块、控制模块，全部采用模块化设计，且均支持在线热插拔、在线扩容只需插入功率模块即可实现，模块更换时间几乎为零，安装、扩容、维护极其简单，为宝信软件节省初期投资和后期的运维成本。秉承20余年电源应用经验，华为UPS为客户量身打造安全、稳定、高效的供电平台，致力于帮助客户保障供电可靠性，降低能耗，为客户节省运维成本，关注主营业务的稳定运行。2012年，华为获全球首批、亚太UPS能源之星（EnergyStar）认证，并于2013年通过英国ECA认证。目前，华为UPS解决方案已在全球广泛商用，Powerson复华蓄电池MF12-250P详细规格说明高效、高可靠的产品性能在行业获得广泛认可。