

HOSSONI鸿宝蓄电池FM/BB1240T 12V40AH后备储能

产品名称	HOSSONI鸿宝蓄电池FM/BB1240T 12V40AH后备储能
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:HOSSONI鸿宝蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

HOSSONI鸿宝蓄电池FM/BB1240T 12V40AH后备储能

HOSSONI鸿宝蓄电池FM/BB1240T 12V40AH后备储能

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大tigao，确保电解液不会渗出，tigao了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制机，以严格的自动控制程序保证粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能转变为化学能储存起来。从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，浮充电压异常通过风向及风量设计，不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，8、新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极。以确保安装正确。充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，使电池更可靠。

企业要成功进行数字化转型，需围绕客户、数据和规模化数字业务创造综合的数字化能力，有效地采集、处理、存储数据，挖掘数据价值。企业IT基础架构作为企业实现数据驱动的支撑，与企业业务创新和发展的关系愈加紧密，能提高企业生产和管理效率，提供更优化的用户体验，实现产品和服务提升的中坚力量。企业要成功进行数字化转型，需围绕客户、数据和规模化数字业务创造综合的数字化能力，有效地采集、处理、存储数据，挖掘数据价值。企业IT基础架构作为企业实现数据驱动的支撑，与企业业务创新和发展的关系愈加紧密，能提高企业生产和管理效率，提供更优化的用户体验，实现产品和服务提升的中坚力量。企业数字化IT基础架构升级改造的主要需求和挑战数据来源：IDC,2021 数据实时性需求也正在不断增加，实时响应成为企业提高核心竞争力的关键因素。越来越多的业务场景要求极为严苛的低延迟，例如金融的高频交易和实时风控系统，电信的计费系统，交通的道路监测和自动驾驶等，无不产生和依赖实时性数据。

在数字化带来的各项收益中，降本增效已逐渐成为HOSSONI鸿宝蓄电池FM/BB1240T 12V40AH后备储能企业为关注的核心点。在企业践行“碳中和”的社会责任背景下，如何降低数据中心能耗已经成为大部分企业面临的挑战之一，如何构建绿色节能的数据中心已成为当前企业需要考量的重点。