

# 鸿贝蓄电池FMJ/BB12150 12V150AH机器内置

产品名称	鸿贝蓄电池FMJ/BB12150 12V150AH机器内置
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鸿贝 型号:FM/BB12150 产地:上海
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

(1)UPS ups电源，应急照明灯、防火安全防盗报警系统、警示标志

(2)电信系统、直流电高压开关柜、铁路线直流屏系统软件

(3)供电系统、开关电源站、矿用车启动、照明灯具

(4)太阳能发电路灯储电系统软件、风力储电系统软件，道路铁路信号灯，船只系统软件

EXOR(埃索)电瓶产品优势:

产品构造:多元合金极柱涂膏式正电极片，腐蚀速率低，循环寿命长。

充放电\*\*\*\*:放电电压稳定，充放电服务平台轻缓。

耐振动性强:彻底充电状态电池固定，以4mm的震幅，16.7HZ的次数振动1钟头，无漏油，无电池膨胀及裂开，填充因子正常的。

抗冲击性好:彻底充电状态电池从20CM高空当然落至1CM粗厚硬木板上3次无漏油，无电池膨胀及裂开，填充因子正常的。

耐过放电性强:25℃，彻底充电状态电池开展定电阻器充放电3礼拜(电阻器只等同于该充电电池1CA充放电标准的电阻器)，修复容积在75%之上。

时电池充电性强:25℃，彻底充电状态电池0.1CA电池充电48钟头，无漏油，无电池膨胀及裂开，填充因子正常的，容积保持率在下90%以

时高电压性强:彻底充电状态电池2CA充放电5min或10CA充放电5秒左右，无导电部分融断，无外表变型

使用期长，高容，优异的抗过放电水平:选用特殊六元铝合金极柱，前沿的发明专利极片设计方案，严格把控的安装工作压力，充分保证使用期长3-15年设计方案，故电池循环特性卓越，深奥充放电恢复强，比能量更高一些。

进口的的质量相对稳定的阀门，姿势靠谱，耐老化、耐酸性能力很强，保证锂电池内部压力在的范围内。

鸿贝蓄电池的常见故障,如极柱浸蚀、接触不良现象、活性成分可以用量少等集中化主要表现于鸿贝蓄电池内电阻增大、电导率的减少，因而,电导率或电阻器高低可以提供体现鸿贝储电

池常见故障与使用水平的关键信息。

现阶段\*\*\*\*时兴一种用电导率测试方式检验鸿贝蓄电池的内部阳来借此分辨鸿贝蓄电池的实际有容积，电导率，即内部结构电阳的\*后，就是指传导电流能力，它体现了电阳的

尺寸。测试标准要用沟通交流发电系统向鸿贝蓄电池单个或鸿贝蓄电池组引入一个低频率20~30Hz或60Hz的交流信号,\*\*测量根据鸿贝蓄电池的交流电路和每一只鸿贝蓄

充电电池两边的交流电流，随后算出/或 $U_{ac}/ac$ 比例就可以得到鸿贝蓄电池的电导率或电限制值，并表明这一值。这一测试理论觉得剩余容量和鸿贝蓄电池内电阻有一定的

固定关系，尤其是在剩余容量不够50%时，会急剧下降，因此依据鸿贝蓄电池的电导率或阻值来判定鸿贝蓄电池容积有非常好的一致性。

ups电源的供电模式

UPS的供电模式可以分为集中供电模式和分散供电模式:

集中供电系统是指由一台UPS(或并接)向全过程所有负荷机械设备集中供电系统;

分散供电系统是指运用好多个UPS将电磁能分配给好多个负荷机械设备。

2个。UPS容量选择与负荷的相关性

并非所有的电气设备都需要运用UPS。一样，UPS都不适合每一个电气设备。顾客在选择UPS时，重要充分考虑负荷规格、负荷机器设备特点、负荷机器设备

必要性以及供电系统较差对负荷的危害性。

负荷的特点

交流与沟通供电模式一般分为单相电和三相二种。低功率负荷，功率从几百VA到10KVA，一般选用单相供电方法，UPS有单相电导出来;而功率在几十KVA

到1000KVA的转速高的负荷大部分采用三相供电方法，因而应选择三相导出来的UPS