

波兰MXB蓄电池MXH14-12 12V14AH光伏发电

产品名称	波兰MXB蓄电池MXH14-12 12V14AH光伏发电
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:MXB 型号:MXH14-12 规格:12V14AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

波兰MXB蓄电池MXH14-12 12V14AH光伏发电

MXB/MERAWEX公司成立于1989年，总部位于波兹南，波兰中西部城市，波兹南省首府，临瓦尔塔河，居大波兰平原的中心，是波兰大的工业、交通、文教和科研中心。MXB公司在波兰与德国分别建立了工厂与实验室，从一开始，它就参与了开关电源和不间断电源系统的开发和生产。随着时间的推移，现已扩展到包括其他电子和机械产品和能源服务。

MXB蓄电池产品提供给许多的国际公司，如DGT，InPost，KZ?1?70?1?79，Netia，PKP，Polon-Alfa，Telekomunikacja Polska（Orange），ABB，庞巴迪，博世，霍尼韦尔，华为，西门子，Vattenfall，Vodafone都使用了MXB的产品和服务。

MXB公司拥有120多名员工。2017年，MXB公司创造了9900万波兰兹罗提的收入。MXB公司总部坐落在Konstruktor。

MXB公司使用经过认证的综合质量和环境管理体系ISO 9001 / ISO 14001，追求质量改进是公司的一贯目标。来自客户，DNV，CNBOP-PIB和VdS审核以及员工请求和定期内部审核的信息转化为MERAWEX使用的项目，程序和基础设施的变化。

我们牢记我们的产品和服务对我们的客户来说是真正的和长期的价值。因此，我们的客户与我们合作多年。

MXB公司扁平的组织结构，精益制造和共同的利润分享是整合团队的特征。员工轮换率很低是工作满意度的证明。

我们保守地管理金融流动性，避免投机性投资，不承担我们无法履行的承诺（技术和财务）。出于这个原因，我们的客户可以肯定，通过与我们合作，他们不会冒不愉快的意外。

UPS也只能在电压上供电系统，不可以变换为逆变电源

故障分析：没法开展电压-变频电源变换。施放-标示反方向转变一部分出现异常。需要把关键放到检测上。

- 1、电池工作电压是不是过低，电池熔断丝是不是毁坏。
- 2.假如蓄电池一部分正常的，请确认蓄电池电压检测电源电路是否正常。
- 3.假如蓄电池电压检测电源电路正常的，请确认电压-逆变电源操纵导出是否正常。

蓄电池热失控难题务必引发十分重视，UPS蓄电池热失控难题务必引发十分重视。蓄电池自身难以不断排热和散热，但采用适度的方法并用心维护保养，能够避免热量控制。

UPS电池热失控的防范措施

蓄电池热失控就是指蓄电池在稳压充电时对电流和UPS电池温度造成积累提高功效，造成蓄电池慢慢损伤。蓄电池热失去控制后，电池会快速脱干，隔膜里的电解质溶液会快速干枯，后电池无效。电池热失控就是指稳压充电时蓄电池和UPS电池温度积累的提高功效和慢慢毁坏。

- 1、充电设备务必有温度赔偿作用或电流量限定。
- 2、严控阀门的品质，保证电池内部结构的汽体正常的排出来。
- 3、UPS蓄电池要组装在自然通风优良的地区，调节UPS电池温度。

避免电池热失控的对策

- (1)正确选择浮球工作电压，及时调整。
- 2)氧结合反映在负极上开展，因而负极的温度大。此外，强热和板是金属材料，应该是热好的电导体，对蓄电池温度升高的敏感度的确比机壳强，因此充电时要连续检测负极柱温度。尤其是夏季或下午要需注意蓄电池温度是否会上升。(彼得亚设)。
- (3)充电设备应具备温度赔偿和电流量限定作用。
- (4)严控阀门的品质，避免常见故障，保证蓄电池内部结构汽体正常的排出来。