

三瑞阀控密封式铅酸蓄电池6FM120-X 12V120AH生产厂家

产品名称	三瑞阀控密封式铅酸蓄电池6FM120-X 12V120AH生产厂家
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三瑞阀控密封式铅酸蓄电池 型号:6FM120-X 参数:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

三瑞阀控密封式铅酸蓄电池6FM120-X 12V120AH生产厂家

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V 逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

质量品质部门由120余名受过培训和经验丰富的员工组成，建立了从设计、生产、安装到服务全过程的质量保证体系，完善了产品研发、生产、检验和服务制度，建立了质量信息反馈以及过程改进有效机制。生产过程推行ISO9001质量管理体系，严格的质量控制，使产品缺陷率降至百万分之几的水平。并于2003年2月通过了ISO9001：2000版质量管理体系换证审核，并推行了新版（2000版）ISO9001标准。

产品先后通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证，以及中国铁道部、电力部、信息产业部的检测，并获得了国家信息产业部的通信设备入网许可证等。

质量方针精益求精，以质为本；履行承诺，以客为主

质量目标百分之百满意的优质产品；百分之百满意的交货期；百分之百满意的服务；技术的者。

研发系统研发中心拥有一支实力雄厚的研发队伍，集中了国内的蓄电池专业人才，从事蓄电池新产品、新技术的开发工作。他们拥有过硬的技术与丰富的行业实践经验，能够根据市场和客户的需求，进行有针对性的研发工作。我们的研发队伍可以在短的时间内，提供客户所需的新产品，目前，已开发出产品规格多达500余种。

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便

船舶设备，有线电视，军用设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源 发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

储能式发电机的储能量不等同于风力机的装机功率，也就是说1MW·h不等于只能匹配1MW的风力发电机，储量与功率是完全不同的两个概念。1MkW·h的储能器可以连续不断地吸收稳定输出1MW的风力发电机长达一个小时之久的发电量。400kW·h的可调范围意味着储能器在吸储风电波动部分相当于400kW的功率输出长达1h后再开始加大发电机的输出（事实上是控制在一个能够接受的缓慢波动情况下的输出，无需等到储能器达到极限储量后再释放的）。也就是说400kW·h的可调量能够持续吸收稳定输出4MW的风力发电机发出的电力达0.1h，即6min之久，如果在这6min中不断地加大发电机的发电量，那么可以不停地工作下去。也就是说标定1MW·h的储能式发电机可以与几个兆瓦的风力发电机匹配工作，并且这些风力发电机是在满负荷的情况下工作的。如果一般不可能达到满负荷工作，则更可拖带更多的装机容量。当然储能式发电机中的发电机容量能够承受得起大功率输出。由此可见，储能式发电机要比双馈异步发电机更适用于风电利用，是人们大力发展可再生能源形势下出现的创新产物。