

蓝天蓄电池6-FM-100 FM系列技术规格

产品名称	蓝天蓄电池6-FM-100 FM系列技术规格
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓝天蓄电池 型号:6-FM-100 产地:天津
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

蓝天蓄电池6-FM-100 FM系列技术规格

Industry Outlook：数据中心行业目前发展的现状如何？Russell Senesac：随着用户对即时访问和应用程序可用性的要求不断提高，数据中心和IT环境变得越来越重要。因此，其管理变得越来越复杂，因为数据中心运营商现在必须支持从内部部署数据中心、云计算、托管数据中心和边缘计算的大量部署的站点，并从整体上管理和运营这些庞大而复杂的环境，因此用户迫切需要需要相关的解决方案，在整个IT生态系统内部提供可见性，以便进行基准测试、趋势分析、智能维护等措施，同时降低风险，并提高效率

天津蓝天电源有限责任公司是由中国电子科技集团公司第十八研究所投资设立，是集研究、开发、设计、生产、商贸、投资于一体的综合性高科技公司，公司注册资本贰亿元。其投资主体和技术依托单位中国电子科技集团公司第十八研究所是中国成立时间早、规模、专业覆盖面广、技术实力雄厚的化学和物力电源研究所，公司拥有多项领先技术和国际竞争力的产品，产品性能优良、质量可靠，目前为止研制和生产了30多个系列，500多个品种规格的电池及相关产品。天津蓝天电源有限责任公司主要从事二次电池的研究、开发、制造和销售。产品包括储能型、动力型铅酸电池、镍氢、镍镉电池及锂离子电池和充电器。公司坚持“诚信、协作、创新、发展”的经营理念，按现代企业管理制度规范运作，不断开发和拓展新能源领域，促进我国绿色环保电池行业的发展。天津蓝天电源有限责任公司坚持“科技为本、质量、持续改进、顾客满意”的质量方针，为顾客提供优质的产品和服务。近年来天津蓝天电源有限责任公司研制生产了动力型、备用型、储能型等多个系列阀控式全密封铅酸蓄电池，具有百余种型号，被广泛应用在太阳能、风能、电动车、电力、通讯、铁路、电信等领域。其中自主研发生产的太阳能储能胶体蓄电池，具有绿色环保、寿命长、自放电小、内阻低、安全性能好、使用温度范围宽广等特点，曾经为新疆、西藏、青海等光明工程配套，为边防总队提供大量光伏系统和配套电源，现有产品销售已遍及全国，部分产品还远销欧美，以其质优价廉获得了用户的好评。凭借着强大的技术与管理实力，“十五”、“十一五”期间天津蓝天电源有限责任公司先后承担了国家“863”计划、创新基金、火炬计划等多个项目，并多次承担国家重点军品研制项目，取得了大量的科研成果。公司在发展中高度重视技术创新工作，拥有自主知识产权并曾多次获得市、部、技术成果奖及多项专利。蓝天蓄电池6-FM-100 FM系列技术规格

八产品特点：

1、免维护

采用独特的气体再化合技术（gas recombination）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、使用寿命长：

在20℃环境下，fm系列小型密封电池浮充寿命可达3年，fm固定型密封电池浮充寿命可达6年，fml系列电池浮充寿命可达8年，fmh系列电池浮充寿命可达10年，gfm系列电池浮充寿命可达15年。

4、自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：

可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（agm）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

8、全新fml系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4bs的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使pcl（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳的电气性能。

蓝天蓄电池6-FM-100 FM系列技术规格机房专用空调(精密空调)是为计算机机房(包括程控交换机房)专门设计的特殊空调机，精密空调系统的设计是为了进行的温度和湿度控制，精密空调系统具有高可靠性，

保证系统终年连续运行，并且具有可维修性、组装灵活性和冗余性，可以保证数据机房四季空调正常运行。计算机机房专用空调在设计上与传统的舒适性空调有着很大区别，二者为不同的目的而设计，无法互换使用。计算机机房内必须使用机房专用空调。机房空调选型设计在对自控新风冷气机设备进行选型过程中，机房的热负荷和换气次数是为重要的参数依据，因为这两项参数决定了机房的温湿度能否得到恒定以及机房的洁净度能否得到满足。日前，行业媒体Industry Outlook与施耐德电气数据中心业务开发总监Russell Senesac对数据中心的技术与市场发展进行了分析与探讨。Russell主要致力于推动数据中心业务发展，主要从事销售和产品管理工作。