

长海斯达蓄电池6FM-100光伏电力系统供货商

产品名称	长海斯达蓄电池6FM-100光伏电力系统供货商
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:长海斯达蓄电池 型号:6FM-100 产地:湖北
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

长海斯达电瓶6FM-100光伏发电供电系统供应商长海斯达电瓶6FM-100光伏发电供电系统供应商

充电电池系列产品电池应用行业归类

浮充应用系列产品

重复利用系列产品

驱动力型应用系列产品

后备电源

医疗器械及器材

电动玩具车

应急照明灯

电工仪器仪表

动单车

安全防护系统

UPSups电源

电动高尔夫球车

邮电通讯

携带式电子产品

商场电动式加入购物车

电力通讯

照相机及摄像器材

电动轮椅车

航空公司、远洋航行设施等

太阳能系统

储备开启电源

风力系统软件

电动割草机

别的气动工具

正在研究新项目：

其主要研究内容：

一个新的通信充电电池

新式牵引电池

低碳环保驱动力型充电电池

新式太阳能电池板

调节火车充电电池

AGM备用电池

多层结构的电池

新式卷式动力锂电池

胶体电池

水平结构充电电池

特殊功能充电电池

我公司选用ISO9001-2000国质量管理标准。

我们自己的质量目标是：质量、人人参与、客户安心、精雕细琢。

大家逐渐导进国际先进的质量管理方法六西格玛（6SIGMA）进行监管。

大家在开设总体质量方针情况下，转化成每个部门总体目标，并且在半年举办的管理评审会议上进行审查。

企业引进国外前沿的检测仪器和数据统计分析仪器设备，定期检查产品的使用情况进行实时剖析。

企业引入这个世界的意大利和日本电池制造技术性，采用进口及合资企业厂生产的经机构检测的原料，保证充电电池安全性与稳定性。

企业每月选用QC七大手法等统计分析技巧，对企业的品质进行全面数据分析，为质量管理体系的持续改善提供参考。

企业的各种型号均通过国外UL、欧盟国家CE等商品；并通过SGS杂质含量检测，属非危险物品；并且也送国家相关检验站，确定能够海、陆、运送。

双防护逆变电源、家庭用正弦波逆变器、投影机专用型UPS，及对于国际市场的110V/60HZ高频率在线式UPS等商品。研发部门高效率、稳定的工作状态，在很大程度上满足不一样客户需求。与此同时引入PDM（产品外观设计管理方法）软件管理系统，进一步增强研发效率。

电子科技公司在飞速发展的与此同时，更加重视产品的质量管理方法。企业的质量管理已经与2002年得到TUV ISO9001质量。企业的好几个商品得到CE。获得了涉足欧洲市场的新手入门券。我们公司针对质量控制是根据对产品外观设计、生产制造预防，并且在生产流水线配置了高达50人品检工作人员，严苛监管每一质量基准点的质量情况，全面实施5S。在公司的管理上，佛山山特科星电子科技有限公司引入了前沿的ERP智能管理系统，完成公司物流和资金高效运行，是国内少数几家执行PDM和ERP管理系统的公司之一。且要持续吸引住具备现在企业管理工作经验的管理人员丰富高管，提高公司的实力。

佛山山特科星电子科技有限公司还积极引进和采用先进的生产与检测设备，提高工作效率，操纵产品质量。现阶段，企业已经拥有8条UPS生产制造装配流水线及双峰波峰焊机、全自动插件机、高压电源、ICT电路板自动检测设备等，具有了量产的夯实基础。

佛山山特科星电子科技有限公司商品迄今已经在中国广电总局、远程教育网系统软件、武警装备系统软件、公安机关、中国石化加油站系统软件、中国移动通信、小灵通机站系统软件、农行和农村信用合作社金融体系、胜利油田、西北航空系统软件、全国各地电力工程信息管理系统、高速路系统软件、地铁系统、人民解放军军车载式和船载信息管理系统、城管执法应用系统等大型行业系统取得成功选用并赢得口碑。佛山山特科星电子科技有限公司与此同时背负着好几个的OEM/ODM特定业务流程，商品欧洲地区、美洲地区、东南亚地区、中东地区、非州等。

的技术、钻石的品质、评星服务”的一贯核心理念，以“自主创新持续，考验无尽”的奋斗精神，致力于打造客户心目中的“专心致志一致的开关电源”。

电瓶特点；

1. 密闭性：选用电池槽盖充电电池系列产品导电杆双向密封设计，避免漏酸，可信赖的阀门能防止外界H₂、O₂和灰尘进到锂电池内部。

2. 经久耐用：H₂O再生能力强，密封性反映工作效率高，因而在所有充电电池的使用过程中不用补水保湿或加酸维护保养。

3. 可以信赖：无硫酸液外溢，可信赖的阀门的自动关闭，防爆电气设备装置使赛能充电电池在所有使用中更为可以信赖。

4. 使用期长设计方案：电子计算机精定制的抗腐蚀铅钙铝合金极柱、ABS耐腐蚀原材料的使用和非常高的密封性反映高效率确保了电瓶的使用期长。

5. 特性高

(1) 体重比能量高，内电阻小，功率高。

(2) 充电放电特性高，自放电率操纵在每一个月2%下列（20 ）。。

(3)

修复,在深放电或是充电头出现异常时，短路故障摆放30天之后，仍可以使用均衡充电法使之修复容积。

(4)因为单体电池的内电阻、容积、浮充电压一致性好，因而充电电池在浮充使用情况下不用均衡充电。