

KSTAR科士达蓄电池6-FM-55 12V55AH延长供电系统

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-55 12V55AH延长供电系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:KSTAR科士达蓄电池 型号:6-FM-55 电压/容量:12V55AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-55 12V55AH延长供电系统

科士达蓄电池是中国市场销售不错的一款储能蓄电池。深圳科士达科技股份有限公司成立于一九九三年，是从事UPS不间断电源、机房一体化、免维护铅酸蓄电池、逆变电源研发、制造和销售的技术企业。是中国大陆本土规模UPS研发生产企业、机房一体化设备系统集成制造商，产品出口到包括北美和欧盟在内八十多个地区。

产品用途

UPS 不间断电源及计算机备用电源。

应用照明系统。

铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防安全警报系统。

各种无线通讯设备。

各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能储存能量转变设备。

控制设备及其他紧急保护系统。

特点

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。

铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。

硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。

铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

分析纯电解：自放电小。

配方：深放电恢复性能好。

科士达电池的应用优势

1、可信赖的产品品质：

科士达致力推导TQM全面质量管理，遵循良性的PDCA循环模式，从供应商到产品的售后服务均配置了系统的品质控制链，对各个环节的品质状况进行系统的分析，从而达到持续改进的目的，确保科士达电池产品质量始终保持在业界品牌前列水平。

2、制造规模：

科士达惠州电池生产基地占地1万平方米，一期投产后即拥有8条生产线，产能达80万KAH/年。无论在大陆任何用户所在地，均可安全及时交付。

3、完善的电池在线管理技术

科士达不仅拥有UPS及配套蓄电池的研发水平和制造规模，同事于电池管理和内阻监测技术研究和开发，在UPS蓄电池领域提供全面、可靠的电池监测与管理解决方案，确保用户获得高可靠性。

4、独有的电池防漏液技术

针对所有阀孔密封铅酸蓄电池均可能发生的漏液现象，科士达推出技术防漏也托

盘技术，可减少运输和安装时对电池的直接碰撞，避免电池底部破裂，并可容纳电池意外破裂是的漏液，可有效的避免电池组短路造成的火灾事故，大幅度提升用户使用安全性。

密封蓄电池的使用寿命是否终结的主要判据为，电池的剩余容量是否满足机房工作要求，或者满足有关

维护规程的要求。国家有关电源维护规程中的核对放电试验目前仍是唯一被公认的测试剩余容量的有效方法，它是衡量蓄电池在关键时刻能否发挥作用，确保通信畅通与生产正常的重要手段。

对于电池组采用1%---5%C的浅度放电,机房可没有备用电池组。在放电状态下，对蓄电池组的各单体电池的端电压进行巡检，找出端电压下降快的一只，将其确认为落后电池，再利用核对放电仪器，对该节电池进行核对放电，检测其容量，即代表该组电池的容量。

目前，此法可以较快地判定电池组中部分或者个别落后或劣化电池，但还不足以准确测定电池的好坏程度，包括电池的容量等指标，仅适宜作为一个定性测试的参考。以前有厂家根据客户的需求特点，推出一系列在线测试电池容量的设备与仪器，即在线监测仪或在线巡检仪，但是除了少数情况外，一般都达不到一个很理想的效果。原因是多方面的，其中有蓄电池的生产制造工艺的原因，有蓄电池电化学特性的原因，即容量相同的蓄电池的负载电压本身具有离散性。大量研究实践证明，即便是浅度放电状态，单纯通过电压高低完全不足以判别电池性能的好坏

这种方法的优点是操作简单，风险系数小，并可以快速查找落后电池。不过大的缺点还是测试精度低，只能作为电池落后状态判定依据，不能准确测算电池的好坏程度及电池容量指标。同时测试要求较高，测试情况还不是很理想，尤其是容量测试准确度较低。