

KSTAR科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH电厂/变电站/核电站用

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH电厂/变电站/核电站用
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-200 容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

4月11日，以“我国动力，驱动将来”为主题的科士达2014安全用电环境商品线暨数据中心一体化解决计划全国巡展在江城武汉正式拉开帷幕。【科士达蓄电池】

本年度巡展行程将包含包含武汉、长沙、南宁、广州、上海、沈阳、北京、郑州、成都、西安、乌鲁木齐在内的全国20余个省会城市，要点展现科士达安全用电环境全线商品及数据中心一体化解决计划，经过近距离的交流交流，和区域商场上的途径伙伴、职业用户一起探讨大数据年代的数据中心安全用电环境解决之道。【科士达蓄电池】

巡展时间，载有科士达UPS、精细空调、精细配电、网络服务器机柜、蓄电池、机房动力环境监测等数据中心要害基础设施六大商品线的巡展车抵达会场，来自湖北省内分销途径、体系集成、机房工程、数据中心用户等范畴近200位人士登上巡展车，观赏了科士达立异商品和计划。【科士达蓄电池】

在主题讲演中，科士达技能代表与参会嘉宾们分享了科士达对于分销商场、公司级用户商场、职业热门使用商场推出的系列商品，并要点向嘉宾们介绍了科士达面向数据中心商场重磅推出的ITCube数据中心一体化解决计划。该计划集成了IT主机柜、UPS、精细空调、蓄电池、配电、监控等商品，经过模块化规划成一体化计划，可协助客户轻松构建新一代数据中心。除解决计划外，科士达YDC系列中小功率全智能高频化UPS、单体系功率容量别离达500KVA、1560KVA的HIPOWER系列高频大功率UPS、YMK系列模块化UPS因抢先职业的强大功能规划，也变成本次巡展的焦点商品。【科士达蓄电池】

电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月3~6

个月补充电一次。

电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。

应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。

实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用（并联使用好不超过4组）。

让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在20摄氏度~50摄氏度范围内。

使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。

放电后不要旋转务必立即充电。

在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的50%左右，然后对电池重新充电。

*是铅酸蓄电池电解液中的重要原材料之一，市场上浓*一般分为两种：一种是工业用浓*，纯度较低，不适用于铅酸蓄电池；另一种为纯度较高的分析纯，较适合于铅酸蓄电池，*的分子量为98，浓*中*含量为98%是无色透明油状液体，具有很强的吸水性和腐蚀性，与水结合后，可放出大量的热。所以在电解液配制过程中，一定要注意防护，以免出现危险，配制时，千万不要把水加入浓*中，而是将浓*缓慢加入水中。铅酸蓄电池电解液配制过程中，对水的要求较高，水中含杂质的多少，直接影响电池的质量。铅蓄电池用水外观是无色透明的，残渣含量应小于0.01%。一般检验水的标准用电阻率（ $\Omega \cdot \text{cm}$ ）或电导率来表示，比较简单的方法是：采用电阻率测量法：用数字式万用表将档位拨至20M Ω 处，将万用表两只表笔相距1厘米，测出水的电阻阻值在5—10M Ω 即可。

(四) 隔板

隔板也是铅蓄电池主要组成部分之一，其质量对电池影响很大，隔板的主要功能是防止电池正负极板短路，蓄电池中，对隔板的要求是：采用多孔质隔板，允许电解液自由扩散和离子迁移，要有比较小的电阻，隔板孔径要小，空隙总面积要大，要防止脱落的活性物质到达对方的极板。因此，隔板的孔径要小，孔数要多。