

KSTAR科士达蓄电池6-FM-200T报价及参数

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-200T报价及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	1250.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-200T报价及参数

深圳科士达科技股份有限公司成立于一九九三年，是专注于电力电子及新能源领域，产品涵盖UPS不间断电源、数据中心关键基础设施（UPS、蓄电池、精密配电、精密空调、网络服务器机柜、机房动力环境监控）、太阳能光伏逆变器、逆变电源、新能源汽车充电桩（交流充电桩、直流充电桩、直流充电模块、充电桩运营平台）的火炬计划重点高新技术企业、企业技术中心、技术创新示范企业。

太阳能深循环系列 (38-3000AH)

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

产品核心特点

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。

安全可靠性强

采用可自动开启关闭的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。且在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

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3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

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，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

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。

适应环境能力强无污染

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

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。

技术参数

1. 电池容量：38AH~3000AH
2. 太阳能系列，浮充寿命可达10~15年
3. 应用范围：太阳能储能转换设备（标配防漏液安全托盘）

精密空调制冷设备的喇叭口的连接要求很高，从维修缺氟和泄漏的情况看呢，喇叭口连接出的问题是多。一般的会出现精密空调搬运注意事项-不可放倒搬运在搬运精密空调的过程中一定要注意一系列的事项，特别是千万不要在搬运的时候将精密空调放倒。搬运精密空调的时候的注意事项，希望大家在搬运的过程中多加注意。

一、精密空调搬运时，应抬底部，不能抓住门手把或箱门施力，更不能在地面上拖拉，精密空调顶面应留有至少30CM高度的空间，背面和两侧面应留有至少10CM的空间，以利散热。

二、箱体倾斜角不能超过45度，更不能倒置或横放，否则会损坏压缩机或使压缩机中的冷冻油流入制冷管路，影响制冷，而且易造成压缩机脱簧。精密空调上部不要放置重物，以防因门的开关使物体跌落，使家人受伤。应安放在平坦坚实的地面上，并使压缩机保持水平，精密空调搬运这不仅出于安全的需要，而且可使制冷压缩机平稳工作，减少震动和噪音。如地面不平可调整调节脚使精密空调水平。

三种故障：连接紧密度不够了，制冷剂泄漏；连接过紧，喇叭口挤破，制冷剂泄漏；连接螺纹没有对好、啃丝，导致喇叭口螺母及对接头螺纹损坏报废等。

1. 喇叭口弯曲要求空调制冷设备有四个喇叭口接头，在连接的之前要将配管喇叭口段的铜管形状进行弯曲处理，使喇叭口和连接头的之间不受扭曲外力的影响。要做到弯曲后的铜管及喇叭口用手拿住稍稍用力就能和接头正对好，一般要留有一定长度的直管，如下图所示，喇叭口的根部不能弯曲，否则就会不到位，导致拧不上喇叭口的螺母，或拧上后受到扭曲力，损坏喇叭口。

2. 喇叭口弯曲方法由于工作场地、空调大小及安装程序的不同，一般难弯曲是3P以上柜机的内机气管（粗管）。考到这点，有些厂家专门配了一段易于弯曲的螺纹管，以方便操作。有时由于空间条件的限制，无法使用弯管工具进行变管操作，只能手工进行，而手工操作容易弯瘪或褶皱，引起管道节流或堵死。管道弯曲一般采用双手对握法，如下图所示，由于有的柜机接头较低或管道不能抽出，也可以用双手顺握法进行弯曲。