

丽水科士达蓄电池12V65AH经销商

产品名称	丽水科士达蓄电池12V65AH经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

科士达蓄电池是中国市场销售不错的一款储能蓄电池，免费销售服务咨询热线：。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、制造和销售的高新技术企业。是中国大陆本土规模大的UPS研发生产企业、大的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国家和地区。我司所售的科士达蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！深圳科士达电池有限公司为深圳科士达集团与香港雄狮国际集团共同合资成立的从事蓄电池产品研究、开发、制造的企业。 本公司电池产品品牌“ KSTAR ”（科士达）、“ MASTERLION ”（雄狮）、“ KEENTON ”（科腾）。产品包括小型密封铅酸蓄电池、中型密封铅酸蓄电池、大型密封铅酸蓄电池、起动型铅酸免维护蓄电池、胶体电池等。产品规格主要为两在系列：6MF 系列及 GMF 系列，6MF 系列包括有 2。 5Ah/12v~200Ah/12V ， GMF 系列包括有300Ah/12V~2000Ah。简单地理解了什么是静电放电，以及各种表现形式，接下来的是关系到几百万美元的问题，即如何防止此类现象的发生。因为一个典型的数据中心的设备成本很高，更不用提在这些机器中的宝贵数据和信息存储的价值。由于有几种静电放电模式，所以也同样存在几种在数据中心保护电子设备的方法。一个技术是利用各类防静电夹子，有助于让任何静电放电转到地面，从而保护设备。可以在美国德州仪器公司专家所写的“应用报告”中，找到对这些防静电夹子的详细分析。所有静电敏感元件应小心处理，并确保地板和工作人员的服装是抗静电的。同样的原则不仅仅适用于这些设备工作时，在其包装和运输过程中，也应采用相同的防范措施。在数据中心的电脑、服务器和其它电子设备上工作的技术员应确保他（或她）在间断地接触金属表面时，在身体和机器之间没有可以产生静电放电的电位差。应特别注意暴风雨，并应尽量不要在暴风雨期间让系统工作。我们看到并享受雷暴这个非常壮观的景象，但如果从电子设备安全的角度考虑，雷暴就不是那么壮观了。除了对个别设备采取以上的预防措施外，数据中心的整体建筑还应该按照下列适当的措施进行防雷电保护。这些措施包括安装经过相关的部门检验过的适当的防雷保护系统。包括各种各样的设备，如：瞬态电压浪涌抑制器和避雷器等。蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿

警示灯等。本公司通过多年的努力，不断提升公司形象，不断提升产品素质，已先后通过 ISO9001：2000 质量体系认证、信息产业部电信设备进网证、CE 认证、出口许可证、广播电视总局广播电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南来等多个国家，同时，本公司产品已广泛应用于中国大陆的多个地区及不同行业。-----

----- 经过ACIDC变换（整流）和滤波后的电压往往会随着交流电源电压的波动和负载的变化而变化。直流电压的变化有时会引起控制装置工作的不稳定，产生测量和计算上的误差，特点是精密电子仪器、自动控制、计算装置及晶闸管的触发电路等都要求有稳定的直流电源供电。直流稳压电源的发展已有几十年的历史，已实现集成化，集成电路有体积小、耗电少、寿命长等优点。特别是近十几年随着功率集成技术的发展，集成稳压电路已有多个品种、多种型号问世，现已按输出电压、输出电流形成系列产品，已成为直流稳压电路的主流产品，特别适用于小型电子设备使用。目前生产的直流稳压器产品种类很多，可以从不同角度分类：1、按稳定方式分：有参数型稳压器和反馈调整型稳压器。参数型稳压器电路简单，主要是利用电子器件的非线性实现稳压，例如1只电阻和1只稳压管即可构成参数型稳压器。反馈调整型稳压器具有负反馈，是闭环调整系统，利用输出电压的变化，经过采样、比较、放大得到控制电压，去控制调整元件，从而达到稳定输出电压的目的。2、按调整器件和负载连接方式：有并联式稳压器和串联式稳压器。调整器件与负载并联的称为并联式稳压器，调整器件与负载串联的称为串联式稳压器。3、按作用器件分：有电子管稳压器、稳压管稳压器、晶体管稳压器、晶闸管稳压器等。蓄电池售后服务：1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导