

德克蓄电池12AVR75德克蓄电池12v77Ah原装进口蓄电池报价

产品名称	德克蓄电池12AVR75德克蓄电池12v77Ah原装进口蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	160.00/只
规格参数	德克蓄电池:铅酸蓄电池 12v75Ah:阀控式密封蓄电池 美国:进口蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

德克蓄电池12AVR75德克蓄电池12v77Ah参数及规格

美国德克蓄电池（中国）办事处是美国德克蓄电池产品代理和销售商，凭借着的生产技术，稳定可靠的德克蓄电池质量，德克蓄电池齐全的规格，德克蓄电池完善的服务体系，我们已成为众多公司指定的供应商。产品远销于中东、欧美等世界各地。公司所有产品已通过CQC、CCC、UL、VDE、CSA、TUV、CE、SGS等认证

东宾国际在华正式的授权代理商及核心经销商，主营德克Unigy II 系列，德克电池Unigy 高倍率系列，德克蓄电池Unigy I 系列工业电池，美国德克电池Solar 胶体系列，德克电池铅酸AGM系列；由于先进的技术和优越的性能，德克（DEKA）电池在全世界享有盛誉，应用广泛。东宾国际的****体系已通过ISO9001，ISO/TS16949质量认证以及ISO14001 环保体系认证

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年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15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，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强：可在-20℃ ~ +50℃ 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

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。

绿色无污染：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。

全新系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化珊格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

德克蓄电池12AVR75型号，德克蓄电池12AVR75现货，德克蓄电池12AVR75价格

UPS????????????????????????????????24??

????????12AVR75????/??/??

美国德克蓄电池全系列：8G系列蓄电池 特性：性能：IPF极板槽式化成工艺确保了单体电池间电压的一致性。胶体电解质 测试以防止电池早期失水失效。独立的低压自动密封安全阀 电解质不会分层，无需均衡充电。超优等级的隔板 额外地延长了电池的寿命并提高了性能。重载加厚极板 双面涂板增加了耐用性。特殊的正板栅合金 少见专利的钙铜合金极大地提高了电池性能和寿命。独特的穿壁焊式密封 优质的焊接确保了电池间大电流的传输。标准聚丙烯外壳和盖板 避免电池鼓胀变形和达到安全需求。低自放电率 每月的自放电率低于2%确保了储运过程中极小的能量损失。德克Unigy II系列 特性：性能：IPF极板槽式化成工艺 确保了单体电池间电压的一致性。抗击穿的玻璃纤维隔膜 防止电池失效和短路以延长电池寿命。重载加厚极板 使电池经久耐用并达到20年的设计寿命。特殊的正板栅合金 纯铅和锡合金。前面绝缘防护罩设计 安装简便。可双向连接的极柱设计 电池间连接灵活。Microcat™专利催化安全阀 提高电池高温特性。阻燃型聚丙烯外壳和盖板 阻燃等级达到UL 94 V-0/>28% L.O.I Unigy I系列 德克Unigy I系列长延时系列：特性：性能：IPF极板槽式化成工艺 确保了单体电池间电压的一致性。重载加厚极板 经久耐用的双面涂膏极板及10年的设计寿命。特殊的正板栅合金 纯铅，低钙和高锡合金提供了快速的高倍率电能。铜合金嵌入式螺纹极柱 易于安装和维护并确保超高载流能力。独特的穿壁焊式密封 优质的焊接确保了电池间大电流的传输。德克AGM系列 特性：性能：IPF极板槽式化成工艺 确保了单体电池间电压的一致性。IPF独立的低压自动密封安全阀 IPF测试以防止电池早期失水失效。IPF重载加厚极板 双面涂板增加了耐用性。IPF独特的穿壁焊式密封 优质的焊接确保了电池间大电流的传输。IPF标准聚丙烯外壳和盖板 避免电池鼓胀变形和达到安全需求。德克Unigy 高倍率 特性：性能：IPF极板槽式化成工艺 确保了单体电池间电压的一致性。重载加厚极板 经久耐用的双面涂膏极板及10年的设计寿命。特殊的正板栅合金 纯铅，低钙和高锡合金提供了快速的高倍率电能。铜合金嵌入式螺纹极柱 易于安装和维护并确保超高载流能力。独特的穿壁焊式密封 优质的焊接确保了电池间大电流的传输。美国德克蓄电池性能设计：（免维护铅酸蓄电池）密封免维护铅酸蓄电池采用九十年代新设计的全密封结构及现代化生产工艺。使其具有高性能、长寿命、无污染、免维护、安全可靠的卓越性能。于传统蓄电池相比，免维护铅酸蓄电池的电容可以在-30 ~+60 的环境温度下工作，同时还具有快速充电、大电流放电、内阻低、循环寿命达10万次以上的超长寿命等优势。