

德克DEKA蓄电池12V74AH 8G24原装胶体

产品名称	德克DEKA蓄电池12V74AH 8G24原装胶体
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德克蓄电池 型号:12V74AH 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

两位知情人士8月6日透露称，日产想要出售其持有的汽车能源供应公司德克电池（DEKA）是享有世界声誉并且应用广泛的电池品牌，其制造商东宾制造（East Penn Manufacturing）是享誉世界的电池制造公司。这家位于美国东部宾夕法尼亚州的老牌电池公司始建于1946年，已经生产了上千种各种类型各种型号的铅酸蓄电池、电池组配件以及各种电线电缆产品。美国宾州公司的总部以及制造中心位于宾夕法尼亚州里昂站市-19536（Lyon Station, PA 19536, USA）。中国的客服中心位于江苏省吴江市吴江经济开发区庞金路1389号

认证体系

德克电池的质量保证体系通过了ISO9001(ISO9001是ISO9000族标准所包括的一组质量管理体系核心标准之一。ISO9000族标准是国际标准化组织在1994年提出的概念，是指“由ISO/TC176（国际标准化组织质量管理和技术委员会）制定的国际标准。ISO9000用于证实组织具有提供满足顾客要求和适用法规要求的产品的能力，目的在于增进顾客满意。凡是通过认证的企业，在各项管理系统整合上已达到了国际标准。

ISO14001（ISO14001中文名称是环境管理体系——规范及使用指南，于1996年9月正式颁布。ISO14001标准实施的目的是帮助组织实现环境目标与经济目标的统一，支持环境保护和污染预防，这是国际标准化组织起草和实施这一系列标准的根本出发点，也应成为区域实施标准、建立体系的终目标。）以及ISO/TS 16949（ISO/TS16949:2002是对汽车生产和相关配件组织应用ISO9001:2008的特殊要求，其适用于汽车生产供应链的组织形式。，国内、外各大整车厂均已要求其供应商进行ISO/TS16949:2002认证，确保各供应商具有高质量的运行业绩，并提供持续稳定的长期合作，以实现互惠互利。）质量保证体系的认证。东宾公司创造性的计算机控制制造技术,和多达250道质量检测确保了每一块电池均能达到严格的质量和性能标准。

美国德克蓄电池产品特点：一.槽式化成保证电池达100%容量，并使用电池均衡性（尤其容量、电压）达到大优化。纯铅低钙高锡板栅、双面涂膏厚极板，保证电池寿命和耐用性并适宜高倍率放电。新超微孔（防穿孔）低内阻玻璃纤维棉隔板降低电池内阻，保证大电流放电性能，同时防止短路失效。嵌入式铜

端子、专利环氧树脂极密封消除电池泄漏。

DekaUnigyI系列

12AVR-75

12

72.2

76.8

259.1

166.6

209.3

206.2

25

1/4 " *20嵌入

51.38

3.23

284

101

12AVR-100

96.3

102.2

328.4

171.5

221

217.9

32.6

68.5

4.31

379

134

69

75.4

23.7

45.5

3.22

12AVR-100

93.5

100.4

33

55.44

4.24

12AVR100-3ET

100

108

511.31

109.99

238.26

34.2

前端1/4 " *20Stud

63.3

4.57

319.4

126.6

12AVR-125L

126.7

137.2

427.2

177

256.5

256.5

54.4

前端Stud

76.8

5.88

12AVR-125LLP

454.7

237.7

54.4

12AVR-130

127

133.2

342

172

286

281

44.46

89.5

5.59

12AVR-145L

150

162

45.4

94

6.8

12AVR-145LLP

45.4

12AVR-150ET

155.7

169.6

547.6

124.5

298.5

298.5

52.2

前端1/4 ” *20嵌入

96.6

7.2

449.9

188.2

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

100%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

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。

两位知情人士8月6日透露称，日产想要出售其持有的能源供应公司