

美国德克DEKA蓄电池8GU1/12V32AH

产品名称	美国德克DEKA蓄电池8GU1/12V32AH
公司名称	北京索瑞森科技有限公司
价格	.00/块
规格参数	品牌:德克 型号:8GU1 用途:UPS电源
公司地址	北京海淀区中关村创富大厦4层405室
联系电话	010-57037915 17600026001

产品详情

美国德克蓄电池采用HovosorbII超细玻璃纤维棉隔板、纯铅低钙高锡正板栅合金、槽式化成极板、本森安全阀、环氧树脂极密封、高抗冲击PP槽盖（阻燃型可）。低自放电 2%/月，质量超稳定，电池组带钢架，能抵抗7级地震（地震烈度9度）等等。

阀控式密封铅酸蓄电池为德克电池2V系列产品，分45A、75A、95A、125A共4个子系列，设计浮充使用寿命为20年。采用多项成熟技术、专利技术、最新技术，制造过程有250多道严格的质量控制检测，起长寿命、高可靠性、大容量使之成为用户首选，并为用户提供高素质的电源解决方案。

专为UPS、高频开关电源、EPS等高倍率放电应用而设计，相同容量的电池可提供更优异的短时间大功率放电性能。主要参数：电压：12V容量：29~200Ah设计浮充寿命：10-12年@25 浮充电压：13.50V ± 0.06 V @25 均充电压：13.80V ± 0.06V @25

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。
独立的低压自动密封安全阀	100%测试以防止电池早期失水失效。所有阻燃型电池都装有防火膜以加强安全性。
环氧树脂极柱密封设计	消除极柱漏液，延长电池寿命并保护周边精密的电子设备，并经100%的工厂测试确保长寿命和性能。
先进的吸液式玻璃纤维隔膜 (AGM)技术	采用特殊超细微孔隔膜以吸附所有电解液并降低内阻，增加容量，有效利用空间并消除漏液以确保安装和存储的安全性。

抗击穿的玻璃纤维隔膜	极低的内阻以提供超高倍率放电的同时可避免电池失效和短路以延长电池寿命。
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。
增强的阻燃型聚丙烯(L94.V028%LOI)外壳和盖板	特殊的加强设计外壳在保护了电池的同时也增强了散热能力，并避免电池鼓胀变形和满足安全要求。