

德克蓄电池12AVR-75 (12V75AH) 通信基站设备

产品名称	德克蓄电池12AVR-75 (12V75AH) 通信基站设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德克蓄电池 型号:12AVR-75 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

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

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

免维护(寿命期内无需加酸加水)。

- 使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳
 - 采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。
- 。 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良

蓄电池安装要求

- 。 使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换
- 。 电池应安装在远离火源，热源(大于2M)的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。
- 。 充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电

蓄电池使用注意事项

- 拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗
- 。 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。
- 。 勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳

电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电

行业的UPS制造商的优势在于，不仅在总部存储大量备件，而且在全球各地的分公司或办事处存储大量备件。这样能够在24小时内向用户发送备件，甚至整个UPS设备。在许多情况下，备件可以在当天，甚至在几个小时之内送达。

当人们谈论备件时，需要确定这些备件成本是否包含在维护计划中，这很重要。UPS电源的关键消耗品(如电池和电容器)不在协议范围内，但需要说明情况。电源风扇是另一种常见的耗材，通常是UPS维护协议中的标准配备，但是并非所有的UPS电源供应商都为用户提供，因此企业务必仔细检查内容和未涵盖的服务内容，否则可能

密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capability)

警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems)

蓄電池是被設計應用在浮動充電及循環充電使用，高重量能量密度結合了大小和形狀的寬廣選擇，讓電池在眾多應用下有合理的選擇，部分共同應用項目包括但不於常備或主要電源如下：

1. 蓄電池不會造成嚴重的環保問題，電解質呈現弱酸性，不會對環境造成污染。
2. 大電流充放電性能優於鋰電池，遠好於普通鉛酸電池。
3. 沒有記憶性，可以深充深放，即便把硅能電池正負極短路，電池電壓放到零伏，GEL電池也不會損壞，這是硅能電池的*功能之一。
4. 充放電基本不受環境條件的影響，可在-50°C ~ + 70°C，6000公尺深海環境下正常工作，這也是GEL電池的*功能之一。德克DEKA蓄電池12AVR75SH 12V75AH價格參數德克DEKA蓄電池12AVR75SH 12V75AH價格參數德克DEKA蓄電池12AVR75SH 12V75AH價格參數
5. 循環次數遠多於同樣使用條件下的其它電池。
6. 充放電過程中的溫升幅度遠低於其它電池，即使是大電流充放，電池的溫升也很小。
7. 衰減期特別長，一般可在500個循環後才觀察到有能量衰減跡象。
8. 性價比很高，在同等條件下，GEL電池的性價比目前為高。
9. 軍民兩用的高效硅能電池，是從軍艦坦克和通訊**走向大眾的電池。
10. 使用不受位置的影響，*放置也不會漏液。並且電解質為中性沒有腐蝕性。