

美国德克蓄电池HP12-12AH 12v12AH 通讯设备安装特点

产品名称	美国德克蓄电池HP12-12AH 12v12AH 通讯设备安装特点
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:HP12-12 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

美国德克蓄电池产品主要优点：密封的结构消除周期性加水，腐蚀性酸挥发和溢出。电解质不会层积，没有均衡充电的需要。增强了苛刻运用下的耐性和深循环能力。每月备用损失低于2%说明在运输和储存中的消耗微不足道。保证电池间电压匹配。空运容易安全，不需要专门的包装箱。保证可靠的服务，支援和品质。产品规范说明：电压：常规12V(8GGC2是6V)极板合金：铅钙极柱：上螺母的螺栓或'旗'形端子，锻造的轴衬壳体/盖：聚丙烯充电电压，每单室循环2.30至2.35；浮充2.25至2.30电解质：硫酸触变性胶体排气孔：自密封德克蓄电池AGM系列

- 1.电解液吸附在玻璃纤维中=减少维护（不需要加水）=水平放置（供选择）；2.回火保护装置和集成于电池盖上的排气系统=免除危险；
- 3.带有手柄的平滑电池盖=易于清洗的表面=易于提携；4.集成端子、系统连接件=抗腐蚀性=即使在安装时也能防止短路现象的发生；
- 5.设计寿命：大于12年。

美国德克蓄电池产品特点：

容量 32.5 ~ 245Ah(20hr rate to 1.75VPC@ 27)寿命设计浮充使用寿命为 10 年 @ 27 。特点 Hov osorb 超细玻璃纤维棉隔板，铅钙板栅合金，槽式化成极板，本森安全阀，环氧树脂极柱密封，高抗冲击 PP 槽盖。特性槽式化成保证电池达 容量，并使电池均衡性（尤其容量、电压）达到zui优化。环氧树脂密封消除电池泄漏美国德克供应德克蓄电池电池价格报价直销德克蓄电池AGM系列美国德克蓄电池Deka AGM系列产品特点：容量 32.5 ~ 245Ah(20hr rate to 1.75VPC@ 27)寿命设计浮充使用寿命为 10 年 @ 27 。特点 Hovosorb 超细玻璃纤维棉隔板，铅钙板栅合金，槽式化成极板，本森安全阀，环氧树脂极柱密封，高抗冲击 PP 槽盖。特性槽式化成保证电池达 容量，并使电池均衡性（尤其容量

、电压)达到zui优化。环氧树脂密封消除电池泄漏。美国德克蓄电池Deka AGM系列应用范围: :应用防火、保全系统, UPS、EPS, 通信, 紧急照明, 开关电源, 有线电视等。产品特点阀控密封式胶体化电解质

电脑铸造电源通路栅板和计算机控制的氧化物低备用损失槽式极板由ICAO, IATA, 以及DOT认定的不会溢出

美国德克蓄电池Deka AGM系列产品特点:

容量 32.5 ~ 245Ah(20hr rate to 1.75VPC@ 27)

寿命设计浮充使用寿命为 10 年 @ 27 。

特点 Hovosorb 超细玻璃纤维棉隔板, 铅钙板栅合金, 槽式化成极板, 本森安全阀, 环氧树脂极柱密封, 高抗冲击 PP 槽盖。

特性槽式化成保证电池达 容量, 并使电池均衡性(尤其容量、电压) 达到zui优化。环氧树脂密封消除电池泄漏。

二、美国德克蓄电池Deka AGM系列应用范围: :

应用防火、保全系统, UPS、EPS, 通信, 紧急照明, 开关电源, 有线电视等。

德克铅酸蓄电池参数报价运用范畴说明德克蓄电池特征:

- 1.德克电池安全功用好: 正常运用下无电解液漏出, 无电池胀大及割裂。 电池放电功用好: 放电电压平稳, 放电路径峻峭。
- 2、 电池耐颤抖性好: 完全充电情况的电池完全固定, 以4mm的振幅, 16.7HZ的频率颤抖1小时, 无漏液, 无电池胀大及割裂, 开路电压正常。
- 3、 耐冲击性好: 完全充电情况的电池从20CM高处落至1CM厚的硬木板上3次无漏液, 无电池胀大及割裂, 开路电压正常。
- 4、 耐过放电性好: 25摄氏度, 完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电需求的电阻), 康复容量在75%以上。
- 5、 耐充电性好: 25摄氏度, 完全充电情况的电池0.1CA充电48小时, 无漏液, 无电池胀大及割裂, 开路电压正常, 容量坚持率在上 95%以。
- 6、 耐大电流性好: 完全充电情况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电有些熔断, 无外观变形。

7、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技能。

8、内藏防爆设备，选用超声波焊接技能***蓄电池的密闭性。

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的4.自放电小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好