

科士达蓄电池6-FM-100阀控式密封铅酸电池12V100AH参数简介

产品名称	科士达蓄电池6-FM-100阀控式密封铅酸电池12V100AH参数简介
公司名称	山东凯隆富华科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	科士达:6-FM-100 12V100:免维护铅酸电池 广东:科士达
公司地址	天桥区济洛路168号311室087号
联系电话	15275146062

产品详情

科士达蓄电池6-FM-100阀控式密封铅酸电池12V100AH参数简介

运用照明体系

。 铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防安全警报体系。

各种无线通讯设备

。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能贮存能量改变设备

。 操控设备及其他紧迫保护体系。

特色FEATURES

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿数长。
铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长时间浮充运用。

(1) 运用寿数长

高强度紧装置技术，进步电池装置紧度，避免活物质脱落，进步电池运用寿数。

低酸比重电液，进步电池充电接受才能，增强电池深放电循环才能。

增多酸量规划，确保电池不会因电解液干涸缩短电池运用寿数。

因而GFM系列蓄电池的正常浮充规划寿数可达15年以上(25)

(2) 科士达蓄电池6-FM-100 12V100AH技术参数高倍率放电功能

高强度紧装置技术，电池内阻极小，大电流放电特性，比普通电池进步20[%]以上。

(3) 自放电低

高纯度原料和格外造技术，自放电很小，室温贮存半年以上也可无需补电。

(4) 保护简略

格外氧气吸收循环规划，克服了电池在充电过程中电解失水的表象，在运用过程中电解液水份含量几乎没有改变，因而电池在运用过程中彻底无需补水，保护简略。

(5) 安全性高

电池内部装有特制安全阀，能有用阻隔外部火花，不会导致电池内部发生爆炸。

(6) 装置简捷

电池立式、侧卧、叠层装置均可，装置时占地面积小，灵敏便利。

(7) 洁净环保

电池运用时不会发生酸雾，对周围环境和配套规划无腐蚀，可直接将电池装置在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

商品特色

免保护：

· 选用共同的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不用定时补液保护，削减用户运用的后顾之忧。

安全可靠高：

· 选用全自动的安全阀（VRLA），能避免气体被吸入蓄电池影响其功能，一起也可避免因充电等所发生

的气体形成内压反常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。一起，选用自立专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套运用，确保蓄电池组运用更加安全。

运用寿数长：

- 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿数可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿数可达8~10年，FML系列电池浮充寿数可达10年，FMH系列电池浮充寿数可达10年，GFM系列电池浮充寿数可达15年。

自放电率低：

- 选用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格操控，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不用弥补电能即可正常运用。

导电才能强

- 选用铜芯镀银端子及格外规划，确保电气功能。