



|            |                                    |       |
|------------|------------------------------------|-------|
| 6-FM-7AH   | 12V, 7AH, 151 * 65 * 95(99)mm      | 230   |
| 6-FM-17AH  | 12V, 17AH, 181 * 77 * 167(169)mm   | 475   |
| 6-FM-24AH  | 12V, 24AH, 166 * 126 * 174(179)mm  | 700   |
| 6-FM-38AH  | 12V, 38AH, 198 * 165 * 170(173)mm  | 1,125 |
| 6-FM-65AH  | 12V, 65AH, 350 * 167 * 178(180)mm  | 1,575 |
| 6-FM-100AH | 12V, 100AH, 406 * 174 * 211(236)mm | 2,088 |
| 6-FM-120AH | 12V, 120AH, 406 * 174 * 211(236)mm | 2,550 |
| 6-FM-150AH | 12V, 150AH, 530 * 209 * 214(219)mm | 3,718 |
| 6-FM-200AH | 12V, 200AH, 520 * 240 * 220(224)mm | 4,688 |

???

科士达蓄电池采用独特的气体再化合技术 ( GAS RECOMBINATION )。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性能高 采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

科士达蓄电池使用寿命长 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

科士达蓄电池自放电率低 采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

科士达蓄电池适应环境能力强 可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

科士达蓄电池方向性强 特别隔膜 ( AGM ) 牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

本公司电池产品品牌 “ KSTAR ” ( 科士达 )、 “ MASTERLION ” ( 雄狮 )、 “ KEENTON ” ( 科腾 )。产品包括小型密封铅酸蓄电池、中型密封铅酸蓄电池、大型密封铅酸蓄电池、起动型铅酸免维护蓄电池、胶体电池等。产品规格主要为两在系列：6MF 系列及 GMF 系列，6MF 系列包括有 2.5Ah/12v~200Ah/12V，GMF 系列包括有 300Ah/12V~2000Ah。

本公司通过多年的努力，不断提升公司形象，不断提升产品素质，已先后通过 ISO9001：2000 质量体系认证、信息产业部电信设备进网证、CE 认证、出口许可证、广播电视总局广播电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南来等多个国家，同时，公司产品已广泛应用于中国大陆的多个地区及不同行业。

产品用途APPLICATIONS

UPS 不间断电源及计算机备用电源

应用照明系统

。 铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防安全警报系统。

各种无线通讯设备

。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能储存能量转变设备

。 控制设备及其他紧急保护系统。

特点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，寿命长。 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。 先进的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。 硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。 铜镀银端子：接触电阻小，不生锈。 分析纯电解：自放电小。 独特配方：深放电恢复性能好。