

# 双登狭长电池6-FMX-150B 12V150AH阀控密封式铅酸电池

产品名称	双登狭长电池6-FMX-150B 12V150AH阀控密封式铅酸电池
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:双登蓄电池 型号:6-FMX-150B 产地:江苏
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

是否进口

否

产地

江苏

型号

6-FMX-150B

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12V

类型

储能用蓄电池

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

150AH

产品认证

CE

适用范围

UPS蓄电池

品牌

双登

双登蓄电池6-FMX系列性能优点

适用于19、23英寸机柜，节省占地面积；

长宽比例达到3.75-5.00，具有优良的散热性能；25℃下设计寿命12年；

壳体采用高强度ABS，确保电池

采用TLS密封技术，完全防止漏酸；

采用高压紧吸液玻璃纤维技术，确保气体复合效率99%以上。

获得的证书

图150 9001-2008(NO.03015Q100TGR4M)2 I50 14001-20044

(NO.03016E10080R2L6 GBT 28001-2011

(NO.03014510092R2M)

技术特征

□ 低阻值的嵌弱芯前端子，安装方便

D 采用了特殊的多元合金板栅，长电油使用寿命

日 采用了高强度的ABS电泡壳体，确保电池壳体强度

日采用 TL5 座封技术，完全防止漏酸

B采用高压紧吸液玻璃纤维技术。确保气

体复合效率 99%以上

优点

8 适用于 19、23 英寸机柜，节省占地面积0 长宽比例达到 3.75~5.00，具有优良的散热性能

口25 设计寿命 12 年

技术特征

0 低阻值的嵌铜芯前端子，安装方便

口 采用特殊多元合金板栅，延长电油使用寿命口 壳体采用高强度 ABS，确保电油壳体强度

口 采用 TLS 密封技术，完全防止漏酸

日采用高压紧吸液玻璃纤维技术，确保气体复合效

率 99% 以上

长宽比例达到 3.75~5.00，具有优良的散热性能

25 C设计寿命 12 年

技术特征

低阻值的嵌铜芯前端子，安装方便

采用特殊多元合金板栅，延长电池使用寿命

壳体采用高强度 ABS，确保电池壳体强度

采用 TLS 密封技术，完全防止漏酸

采用高压紧吸液玻璃纤维技术，确保气体复合效率 99% 以上。

主要应用场景

数据中心、UPS 电源系统

高功率、大电流放电场景

高精端设备后备电源

应急照明、航标灯

## 优势

专为大电流高功率应用而设计，能量密度比普通电池提高30%以上;产品设计寿命10年;

维护方便，TCO总成本小于0.30元/W，比普通电池节省成本20%以上;高安全性、可靠性、稳定性，年失效率小于0.1%。技术特点

较小的内阻与压降，适应高功率、大电流放电;

自放电率低，充电接受能力强，密封反应效率高达99%以上;

优良的制作工艺，电池一致性高

6-GFM系列主要电气技术指标:

项目 技术指标

额定电压(Vdc)12

浮充充电电压(Vdc) $13.625 \pm 0.15$

均充充电电压(Vdc) $14.2 \pm 0.15$

容量保存率(%/月) $>96\%$

应用场景:

宏基站:

室外一体化机柜

UPS 及应急照明系统

优点:

适用于 19、23 英寸机柜，节省占地面积长宽比例达到 3.75~5.00，具有优良的散热性能25 设计寿命 12 年

技术特征:

低阻值的嵌铜芯前端子，安装方便采用特殊多元合金板栅，延长电池使用寿命壳体采用高强度 ABS，确保电池壳体强度采用 TLS 密封技术，完全防止漏酸

采用高压紧吸液玻璃纤维技术，确保气体复合效率 99%以上