

双登狭长型电池6-FMX-190 12V190AH双登集团 技术参数

产品名称	双登狭长型电池6-FMX-190 12V190AH双登集团 技术参数
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-190 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

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

外轮廓图

双登蓄电池的特点:

1、密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部2、免维护:水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3、安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠;4、长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和*的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命:

命:

5、性能高:

1)体重比能量高，内阻小，输出功率高:

2)充放电性能高，自放电控制在每个月2% 以下(20):

3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量;4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电,6、温度适应性强:可在-30 ~50 下安全、放心地使用:

7、使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输;8、经济实惠:蓄电池*的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品,

双登蓄电池产品特性:

1.长时间放电特性。

2.适用于备用和储能电源使用,

3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。

4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

- 5.隔板增强了电池内部性能。
- 6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用
- 7.气体复合效率高。
- 8.失水极少无电解液层化现象
- 9.贮存期较长。
- 10.良好的深放电恢复性能
- 11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。
- 12.自放电率极低，适应温度范围广
- 13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用范围:

- (1)电话交换机 (7)办公自动化系统
- (2)电器设备、及仪器仪表(8)无线电通讯系统3)计算机不间断电源() 应急照明
- (4)输变电站、开关控制和事故照明(0 便携式电器及采矿系统(5)消防、安全0) 交通及航标信号灯

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。双登蓄电池12V150Ah 6-FMX-150B 使用参数

技术特征

D 仅阳值的拨啊芯前端子，安装方便

D 采用了特特的多元合金板榭，亚长电油

使用寿命

D 采用了赢强度的ABS电泡壳体。确保电

池壳体强慶

口 采用 TL5 它封授术，完全防止漏酸

D 采用高压常吸液玻璃纤技术。确保气

体蟹台效率 99%以上

技术特征

0 低阻值的旅铜芯前端子，安装方便

□ 采用特殊多元合金板棚，延长电油使用寿命 □ 壳体采用高强度 ABS，确保电油壳体强度 采用 TLS 密封技术，完全防止漏酸

□ 采用高压萘吸波玻璃纤维技术，确保气体复合效

率 99% 以上

6-FMX 阀控密封铅酸蓄电池是专为通信、电子应用的亮耐久性而设计。在电油外部连接上使用前端子设计，使电油的装卸十分的简便，在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥设备、太阳能和风能发电德能等各个领域都可以广泛皮用。

主要技术指标

设计寿命:浮充寿命10年(25 正常使用充足电的条件下),深循环寿命1200次(25 放电深度80%,且及时补充充足电条件下)充电接受能力:电池深度放电后,以2.35V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电10h,充得电量在放出电量的98%以上

密封反应效率:大于99%

容量保存率:静置90天后剩余容量大于90%

额定容量:10h 率容量0.1C₁₀A 放电至终压1.80V/单体 C₁₀3h 率容量0.25C₁₀A 放电至终压1.80V/单体
0.75C₁₀1h 率容量0.55C₁₀A 放电至终压1.75V/单体 0.55C₁₀

容量恢复性能(短接性能):以0.1C₁₀A 放电至0V,短接24h,以2.35V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电10h,再以2.25V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电24h,检测C₁₀容量,连续5次,其剩余容量不小于初始容量的90%.

1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、双登狭长型蓄电池6-FMX-200B/12V200AH技术参数使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热,加速绝缘老化,寿命缩短、引起附加损耗和噪音。

2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰,造成误动作。

3、使照明设施寿命缩短。

4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。

5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。

6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。

7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命,甚至引起短路、火灾。