

科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH参数及规格参考

产品名称	科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH参数及规格参考
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:科士达蓄电池 型号:6-FM-200 产地:深圳
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

科士达蓄电池重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

充放电性能高。自放电控制在每个月2%以下(20)。

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，仍可充电恢复其容量。无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在浮充状态下无需均衡充电。安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由***人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35 (4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的亮部分，避免损伤极柱,"- "极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。(5)电池在万只并联使用时,请按电池标识 "+"(6)在电池连接过程中,请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联.

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极，蓄电池(组)的负极连接设备的负，并紧固好连接线。

该系列具备的蓄电池科技之功能。

具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特色，适用于高精密度供电产品的需要。

同样的体质，同样的质量，却可提升20%的高能量输出密度。

高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点。

适用在高功率的精密机械及高效能的UPS不断电系统使用。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

科士达蓄电池重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

充放电性能高。自放电控制在每个月2%以下(20)。

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，仍可充电恢复其容量。无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,确保电池在浮充状态下无需均衡充电。安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由***人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35 (4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。"- "极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。(5)电池在多只并联使用时，请按电池标识"+"(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联,

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负，并紧固好连接线。

蓄电池组维护通道内应布置绝缘垫。

2、不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。

3、阀控密封铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电电压应按产品技术说明书规定进行。

4、阀控密封铅酸蓄电池的均衡充电一般情况下,阀控密封铅酸蓄电池组遇有下列情况之一时，应进行均充(有特殊技术要求的，以其产品技术说明书为)，充电电流不得大于0.2C10。

浮充电压有两只以上低于2.18V/只。

2搁置不用时间超过3个月。

司)全浮充运行达6个月。

4)放电深度超过额定容量的20%。

5)对于高压直流，均充时要考虑输入过压保护问题(282V)。

科士达蓄电池详细说明介绍；

1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。

2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

5、采用滑动密闭技术

6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀（山顿公司专利），无渗液、鼓胀现象。

8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量（山顿公司专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

9、蓄电池大容量电池采用正极管式极板，电池单体大可做到 2V 3000AH；浮充使用寿命长可达10年

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；2. 电压等级：2V、6V、12V；3.

设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；4.

自放电小：1%（每月）；5. 密封反应效率高：99%；6. 结构紧凑，比能量高；7.

工作温度范围宽：-15~45℃。结构特点·板栅：采用子母板栅结构专利技术；·

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；·

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；·

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；·

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；·安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；