

# MCA锐牌蓄电池FC12-5 12V5AH卷帘门配套电池

产品名称	MCA锐牌蓄电池FC12-5 12V5AH卷帘门配套电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:MCA锐牌蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

MCA锐牌蓄电池FC12-5 12V5AH卷帘门配套电池

MCA锐牌蓄电池FC12-5 12V5AH卷帘门配套电池

主要性能:

<采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

<采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

<铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

<利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

<采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及liuliang设计,电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显tigao。

<采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装,使电池更可靠。

<出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一

步保证了出厂电池的品质。

- 1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。
- 5、 的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

#### 电池的安装位置要求

- 1、 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2、 蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、 蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4、 蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

全球水泵及水技术解决方案丹麦格兰富公司于3月14日在苏州召开了以“共享引领未来”为主题的2019格兰富数据中心行业论坛，与参会嘉宾共同商讨数据中心行业的发展趋势、技术应用以及绿色节能的行业解决方案。格兰富举行“共享引领未来”为主题的2019格兰富数据中心行业论坛 随着中国互联网和数字化的发展，我国数据中心近年来快速增长，但是普遍能耗较高。目前，数据中心年耗电量超过全社会用电量的1.5%，为服务器供电和冷却所需的电能占到数据中心总运营成本的40%。在可期的5G时代下，作为载体的数据中心将迎来更迅猛的发展，因此，数据中心的能效问题不容忽视。

“作为全球水泵及水技术解决方案，丹麦格兰富公司MCA锐牌蓄电池FC12-5 12V5AH卷帘门配套电池为客户提供高品质的解决方案以及的服务以满足中国数据中心对节能日益增高的需求。从高效水泵到智能泵到智能机组到控制系统以及预装式水力模块，格兰富在数据中心行业深耕细作，持续创新，围绕绿色、可靠、智能和便捷不断为数据中心客户创造价值。”格兰富中国区建筑事业部总经理方勇先生表示。