

# FAST 70

平开门电机



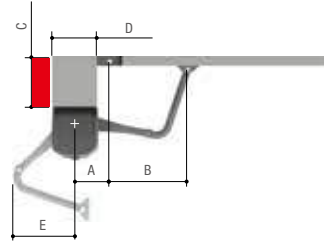
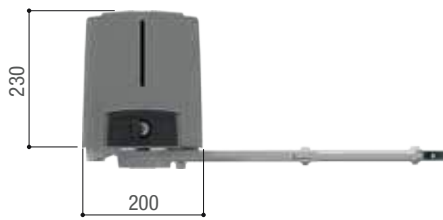
单扇最大门宽	单扇最大门重	使用频率	最大中心距离
≤ 2.3 m	≤ 300 kg	30%	300 mm



## 私人住宅和住宅区中适用大中型门柱的平开门机

- 即使在中型和大型门柱上也能快速、轻松地安装。
- 方便的释放手柄，用于手动打开门。
- 内置控制板。
- 电机可以连接后备电池，停电时也可以正常使用（仅适用于24V版本）
- 电机集成编码器，通过一个三芯线输出电机控制和编码器信号。
- 控制板配有一个独立的接线端子和显示屏，可轻松连接、设置和编程。
- 控制器可以存储250组遥控器。
- 控制板带安全装置自诊断功能。
- 可以配对固定码和滚码遥控器。
- 可以使用CAME KEY 配件并连接到CAME Connect 云物联网。
- 可连接RIO 2.0 无线安全系统。
- 有密码键盘和刷卡器解码板快接口。

### 尺寸 (mm)



### 应用尺寸 (mm)

型号	FA70230CB · FA70230 · FA7024CB · FA7024					801MB-0090 · 801MB-0100				
	A	B	D	E	最大中心距离	A	B	D	E	最大中心距离
单扇开门角度 (°)						140	490	最小值200	410	300
90	140	420 (490*)	最小值200	260 (350*)	200 (300*)	160	460	最小值220	410	300
90	160	380 (460*)	最小值220	240 (320*)	200 (300*)	180	460	最小值240	410	300
90	180	380 (460*)	最小值240	240 (320*)	200 (300*)	220	470	最小值280	410	50
110	220	380 (450*)	最小值280	310 (400*)	50 (50*)	240	470	最小值300	410	50
110	240	380 (450*)	最小值300	310 (400*)	50 (50*)					

\* 货号 801XC-0070

### 适用最大门重和门宽

型号	FA70230CB · FA70230 · FA7024CB · FA7024 · 801MB-0090 · 801MB-0100				
	单扇最大宽度 (m)	2,3	2	1,5	1
单扇最大门重 (kg)	200		215	250	300
单扇最大开度 (°)			110		

### 技术参数

型号	FA70230CB	FA70230	FA7024CB	FA7024	801MB-0090	801MB-0100
防护等级 (IP)	54	54	54	54	54	54
电源 (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	-	230 AC	-
电机电源 (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
工作电流 (A)	1,4	1,4	-	-	-	-
功率 (W)	160	160	140	140	140	140
90°开门时间 (s)	15	15	13 ÷ 30	13 ÷ 30	13 ÷ 30	13 ÷ 30
使用频率 (%)	30	30	-	-	-	-
开关门次数/小时	-	-	65	65	65	65
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
电机热保护 (°C)	150	150	-	-	-	-

● 230 V AC ● 24 V DC

订货号码	描述
------	----

<b>230 V AC 显示屏电机</b>	
001 <b>FA70230CB</b>	230 V 自锁曲臂式电机，内置控制板，配曲臂，适用于最大中心距离200 mm，最大门宽 2.3 m，最大门重 200 kg。
<b>230 V AC 曲臂式电机</b>	
001 <b>FA70230</b>	230 V自锁曲臂式电机，配曲臂，适用于最大中心尺寸C200 mm，最大门宽 2.3 m最大门重 200 kg。
<b>24 V DC 曲臂式电机，最大中心尺寸C 200 mm，符合欧洲安全测试标准 EN 12453</b>	
001 <b>FA7024CB</b> 	24 V 自锁曲臂式开门机，内置控制板，带有显示、对码消码均在主板上完成、配置曲臂，适用于最大中心尺寸C200 mm，门扇长 ≤ 2.3 m，重量 ≤ 200 kg 的平开门。
<b>24 V DC 曲臂式电机，最大中心距离 200 mm，符合欧洲安全测试标准 EN 12453</b>	
001 <b>FA7024</b> 	24 V 自锁曲臂式电机，配曲臂，适用于最大中心尺寸C200 mm，门扇长 ≤ 2.3 m，重量 ≤ 200 kg 的平开门。
<b>24 V DC 曲臂式电机，最大中心距离 300 mm，符合欧洲安全测试标准 EN 12453</b>	
801 <b>MB-0090</b> 	FST23DLC - 24 V自锁曲臂式电机，内置控制板，带有显示、对码消码均在主板上完成、配置曲臂，适用于最大中心尺寸C300 mm，最大门宽 2.3 m最大门重 200 kg。
<b>24 V DC 曲臂式电机，最大中心距离 300 mm，符合欧洲安全测试标准 EN 12453</b>	
801 <b>MB-0100</b> 	FST23DLS - 24 V自锁曲臂式电机，配置曲臂，适用于最大中心尺寸C300 mm，门扇长 ≤ 2.3 m，重量 ≤ 200 kg 的平开门。
<b>24 V DC 平开门电机控制面板，符合欧洲安全测试标准 EN 12453</b>	
002 <b>ZL65</b> 	单扇或双扇平开门控制面板，带编程显示、安全装置自诊断和板载无线电解码功能。
801 <b>QA-0050</b> 	ZLX24MA - 多功能控制面板，230 V AC 电源，适用于 24 V 双扇式大门，带编程和信号显示、安全装置自诊断、速度和扭矩自适应、CXN BUS、2 个安全输入，控制器可以存储 250 组遥控器。
801 <b>QA-0060</b> 	ZLX24SA - 多功能控制面板，230 V AC 电源，适用于 24 V 双扇式大门，带编程和信号图形显示、安全装置自诊断、速度和扭矩自适应、CXN BUS、4 个安全输入，控制器可以存储1000组遥控器。



# 全系列产品

## 订货号码      描述

### 配件用于002ZL65

001**RGP1** 节能模块（电机不使用时通过该模块可切断变压器）。



001**R700** 刷卡器解码板。



001**R800** 密码键盘解码板。



002**RSE** 主辅机控制板卡（快接口）。



### 单套配件：002ZL65 - 801QA-0050 - 801QA-0060

002**RLB** 后备电池控制器。



### 配件用于002RLB

001**LBF70** 电池安装支架套件。



### CXN BUS 接口用于：801QA-0050 - 801QA-0060

**806XG-0080** 配有 2 个输入口和 2 个输出口的 BUS 扩展模块。输入可配置为常开、常关或  
电阻模式（8K2），有警告灯输出口和继电器输出口。



### 配件

001**STYLO-BD** 滑臂，带开关门门挡。



001**LOCK81** 单锁芯电锁。



001**LOCK82** 双锁芯电锁。



001**H3000** 钥匙保护的远程释放拉绳和控制按钮盒，拉绳长度 L = 5 m。



注：

002RLB - 两节 12 V - 3.4 Ah 电池 - 客户自行购买 - 001FA7024 包含外壳。