

产品规格书

Powerturn



机电平开门机组装置，用于单扇门，最大承重600公斤

应用领域

- 单向开启、单扇、左右关闭的门
- 最大门扇宽度为 1600 mm或最大门扇重量为 600 kg的单向开启门
- 最小门扇宽度为 800 mm
- 高进出频率的室内门和室外门
- 门扇和门框的安装

产品特点

- 智能平开功能，便于手动开门
- EN4-7级可变调节闭合力
- 启闭速度可单独调节
- 断电运行时机械锁闭操作，以及常规操作时电气自动锁闭操作——在门临近全闭位置前加速闭门
- 低能耗，门扇启闭速度更低，满足最高安全要求
- 伺服功能，手动开门时提供电动支持
- 障碍物检测功能，通过接触检测物体并终止门扇的启闭
- 自动反向检测障碍物，并返回开门位置
- “一触即开”模式：轻按一下，即可触发自动机组组件
- 机组可配合导轨或折臂使用
- 可选无线电路板，用于通过无线收发器进行无线激活
- 可根据不同功能需求自由配置
- 可联网并且可以借助开放式标准 (BACnet) 集成到楼宇自动化系统中

技术参数

产品名称	Powerturn
单扇门重 (最大)	600 kg
门扇宽度 (最小-最大)	800 mm – 1600 mm
进深 (最大)	560 mm
开启角度 (最大)	136°
DIN 左开	是
DIN 右开	是
搭载折臂的合页异侧门框安装	是
与铰链侧相对的滑尺安装门框	是
合页同侧带导轨的门框安装	是
与铰链侧相对的滑尺安装门扇	是
与铰链侧的滑尺安装门扇	是
合页同侧门扇安装, 折臂	是
机械闭锁动作	是
电动闭锁动作	是
断开电源	驱动装置内的总开关
用于外部消耗的电源 (24 V DC)	1.2 A
使用温度:	-15 – 50° C
空气湿度无冷凝 (最大)	95 %
运行模式	自动, 关闭, 常开, 关店, 夜间
自动功能	是
低能耗功能	是
功能智能平开	是
伺服功能	是

障碍物检测	是
自动反向	是
Push & Go	可调节
操作	DPS 程序开关, 机组内置程序开关, MPS 机械程序开关
参数设置	ST 220服务终端, DPS 程序开关, GEZEconnects (PC + Bluetooth)
符合标准	EN 16005, DIN 18650
集成烟感开关	否

包含

POWERTURN / EMD 230 V 连接器插头

230 V 连接和 Powerturn / EMD 的 GEZE logo



名称	描述	识别号	颜色
Powerturn / EMD 230V 接线	Powerturn / EMD 连接器插头	156890	黑色

POWERTURN

机电平开门机组装置，用于单扇门，最大承重600公斤



名称	描述	识别号	电源电压	尺寸	工作电压
Powerturn	电子机械式平开门闭门器，用于单扇和双扇单开门	153065	230 V	720 x 70 x 130 mm	230 V

POWERTURN / POWERTURN F 折臂

用于最大进深为560mm的门框或者门扇安装



名称	描述	识别号	颜色
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 245 mm, 适用弯折深度 / 20 mm 至 160 mm, 带传感器折臂, / -30 mm 至 110 mm, 无传感器折臂	154707	EV1
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 645 mm, 适用弯折深度 / 420 mm 至 560 mm, 带传感器折臂, / 370 mm 至 510 mm, 无传感器折臂	154721	按照 RAL
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 245 mm, 适用弯折深度 / 20 mm 至 160 mm, 带传感器折臂, / -30 mm 至 110 mm, 无传感器折臂	154709	按照 RAL
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 445 mm, 适用弯折深度 / 220 mm 至 360 mm, 带传感器折臂, / 170 mm 至 310 mm, 无传感器折臂	154714	EV1
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 545 mm, 适用弯折深度 / 320 mm 至 460 mm, 带传感器折臂, / 270 mm 至 410 mm, 无传感器折臂	154717	EV1
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 445 mm, 适用弯折深度 / 220 mm 至 360 mm, 带传感器折臂, / 170 mm 至 310 mm, 无传感器折臂	154715	按照 RAL
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 545 mm, 适用弯折深度 / 320 mm 至 460 mm, 带传感器折臂, / 270 mm 至 410 mm, 无传感器折臂	154718	按照 RAL
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 645 mm, 适用弯折深度 / 420 mm 至 560 mm, 带传感器折臂, / 370 mm 至 510 mm, 无传感器折臂	154720	EV1
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 215 mm, 适用弯折深度 / -10 mm 至 130 mm, 带传感器折臂, / -30 mm 至 80 mm, 无传感器折臂,	165818	EV1
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 215 mm, 适用弯折深度 / -10 mm 至 130 mm, 带传感器折臂, / -30 mm 至 80 mm, 无传感器折臂,	159376	按照 RAL
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 345 mm, 适用弯折深度 / 120 mm 至 260 mm, 带传感器折臂, / 70 mm 至 210 mm, 无传感器折臂	154712	按照 RAL
Powerturn / Powerturn F 折臂	长度 345 mm, 适用弯折深度 / 120 mm 至 260 mm, 带传感器折臂, / 70 mm 至 210 mm, 无传感器折臂	154711	EV1

POWERTURN 盖板

用于 Powerturn 平开门机组, 包括附加的侧面板和涂有外罩喷涂的竖井外罩



名称	描述	识别号	颜色
Powerturn 盖板	盖板包括侧面部件和轴盖 (喷漆颜色与盖板相同)	161927	EV1
用于 Geze Powerturn 的护罩安装套件		157830	
用于盖泽 Powerturn 的间隙罩套件		157831	
Powerturn 附加侧面板/轴盖		162746	银色
Powerturn 盖板	盖板包括侧面部件和轴盖 (喷漆颜色与盖板相同)	160326	按照 RAL

POWERTURN / POWERTURN F 滑尺

带有滑尺的门扇安装在合页同侧或者合页异侧



名称	描述	识别号	颜色	安装方式
Powerturn (F) 滑尺	用于合页异侧门扇安装, 长度 738 mm, 控制杆长度 450 mm	153818	EV1	合页异侧门扇安装
Powerturn (F) 滑尺	用于合页同侧门扇安装, 长度 738 mm, 控制杆长度 330 mm	153815	EV1	合页同侧门扇安装
Powerturn (F) 滑尺	用于合页同侧门扇安装, 长度 738 mm, 控制杆长度 330 mm	153816	按照 RAL	合页同侧门扇安装
Powerturn (F) 滑尺	用于合页异侧门扇安装, 长度 738 mm, 控制杆长度 450 mm	153819	按照 RAL	合页异侧门扇安装

POWERTURN / POWERTURN F 滑尺

带有滑尺的门框安装在合页同侧或者合页异侧



名称	描述	识别号	颜色	安装方式
Powerturn (F) 滑尺	用于合页异侧门框安装, 长度 691 mm, 控制杆长度 450 mm	153813	按照 RAL	合页异侧门框安装
Powerturn (F) 滑尺	用于合页异侧门框安装, 长度 691 mm, 控制杆长度 450 mm	153812	EV1	合页异侧门框安装
Powerturn (F) 滑尺	用于合页同侧门框安装, 长度 691 mm, 控制杆长度 330 mm	153790	按照 RAL	合页同侧门框安装
Powerturn (F) 滑尺	用于合页同侧门框安装, 长度 691 mm, 控制杆长度 330 mm	153787	EV1	合页同侧门框安装

适用于 GC 338 的 GC GR

适用于 Slimdrive EMD for GC 338 传感器条的Powerturn传感器滑尺



名称	描述	识别号	颜色	安装方式
适用于 GC 338 Powerturn 的 GC GR	用于 Powerturn / Powerturn F, 合页同侧安装, 控制杆长 330 mm	15745 1	按照 RAL	合页同侧门框安装
适用于 GC 338 Powerturn 的 GC GR	用于 Powerturn / Powerturn F, 合页异侧安装, 控制杆长 450 mm	15747 6	EV1	合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Powerturn 的 GC GR	用于 Powerturn / Powerturn F, 合页异侧安装, 控制杆长 450 mm	15747 7	按照 RAL	合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Powerturn 的 GC GR *	用于 Powerturn / Powerturn F, 合页异侧安装, 控制杆长 450 mm	15747 5	按照 RAL	合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Powerturn 的 GC GR	用于 Powerturn / Powerturn F, 合页同侧安装, 控制杆长 330 mm	15747 2	EV1	合页同侧门框安装
适用于 GC 338 Powerturn 的 GC GR	用于 Powerturn / Powerturn F, 合页同侧安装, 控制杆长 330 mm	15745 0	EV1	合页同侧门框安装

名称	描述	识别号	颜色	安装方式
适用于 GC 338 Powerturn 的 GC GR	用于 Powerturn / Powerturn F, 合页异侧安装, 控制杆长 450 mm	15747 4	EV1	合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Powerturn 的 GC GR	用于 Powerturn / Powerturn F, 合页同侧安装, 控制杆长 330 mm	15747 3	按照 RAL	合页同侧门框安装

附件

230 V T 型配电器 POWERTURN *

可连接230 V的外部外围设备



名称	描述	识别号
230 V T 型配电器 Powerturn *	选配 230 V 外部设备转接头 (最大功率 700 W, 最大电流 7 A, 线规 0.75 mm ²)	166272

GC 342

用于保护自动门窗的激光扫描仪, 集成了物体和墙壁消隐遮蔽功能



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 342 (左开模块)	带激光幕的激光扫描仪, 用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块, 电缆和配件	1674 33	白色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (右开模块)	带激光幕的激光扫描仪, 用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块, 电缆和配件	1674 35	黑色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (左开模块)	带激光幕的激光扫描仪, 用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块, 电缆和配件	1674 34	不锈钢色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (左开模块)	带激光幕的激光扫描仪, 用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块, 电缆和配件	1674 32	黑色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 套件	带激光幕的激光扫描仪, 用于保护自动旋转门的旋转区域 / 由两个传感器模块、电缆和配件组成	1674 39	白色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (右开模块)	带激光幕的激光扫描仪, 用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块, 电缆和配件	1674 37	不锈钢色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 套件	带激光幕的激光扫描仪, 用于保护自动旋转门的旋转区域 / 由两个传感器模块、电缆和配件组成	1674 38	黑色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (右开模块)	带激光幕的激光扫描仪, 用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块, 电缆和配件	1674 36	白色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点

名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 342 套件	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 由两个传感器模块、电缆和配件组成	1674 40	不锈钢 色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器 触点

POWERTURN 加长轴芯

30 mm 和 50 mm 长度可选



名称	描述	识别号	颜色
Powerturn 加长轴芯	V = 50 mm	153827	按照 RAL
Powerturn 加长轴芯	E = 30 mm	153824	按照 RAL
Powerturn 加长轴芯	V = 50 mm	153826	EV1
Powerturn 加长轴芯	E = 30 mm	153822	EV1

GC 338

带有备用模式的传感器条带，用于保护自动旋转门和旋转门



名称	描述	识别号	颜色	输出	工作电压
GC 338 1200 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1428 25	按照 RAL	电气继电器	24 V DC +/-20%
GC 338 1500 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1428 27	按照 RAL	无电位继电器 触点	24 V DC +/-20%
GC 338 1500 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1427 57	EV1	电气继电器	24 V DC +/-20%
GC 338 1200 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1422 19	EV1	电气继电器	24 V DC +/-20%

传感器折臂转接头

将折臂安装在与传感器条相同的高度



名称	描述	识别号	颜色
传感器折臂转接头	用于 Powerturn、EMD / EMD-F 和 TSA 160 NT	144352	银色
传感器折臂转接头	用于 Powerturn、EMD / EMD-F 和 TSA 160 NT	153126	按照 RAL

肘触开关 KFT

用于激活自动门的IP等级为 IP20的塑料肘式开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
肘触开关 KFT	超薄设计, 防护等级 IP20	114077	不锈钢色	90 x 179 x 23 mm	表面安装
肘触开关 KFT	超薄设计, 防护等级 IP20	114078	白色	90 x 179 x 23 mm	表面安装

LS 990肘触开关

用于激活自动门的肘式开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
LS 990肘触开关	IP30 防护等级 高度=223mm	128583	不锈钢	81 x 223 x 18 mm	齐平安装
LS 990肘触开关	IP30 防护等级 高度=223mm	128582	不锈钢	81 x 223 x 51 mm	表面安装
LS 990肘触开关	IP30 防护等级 高度=223mm	141041	阿尔卑斯白	81 x 223 x 51 mm	表面安装
LS 990肘触开关	IP30 防护等级 高度=223mm	141042	阿尔卑斯白	81 x 223 x 18 mm	齐平安装

LED 传感器脚踏开关 *

自动门激活开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
LED 传感器脚踏开关 *	电容式按键, 带蓝色 LED 照明和触觉刻字, 用于激活自动门系统。IP69K 防护等级	137529	黑色	100 x 100 x 10 mm	PNP 晶体管输出端
LED 传感器开关, 玻璃 *	电容式按键, 带蓝色 LED 照明, 用于激活自动门系统。IP69K 防护等级	143412	白色	100 x 100 x 8 mm	PNP 晶体管输出端

WRB-5 *

用于 ECTurn, ECTurn Inside 和 Powerturn 平开门机组的无线电接收板



名称	描述	识别号	尺寸	工作电压	安装方式
WRB-5 无线电接收板 *	用于 Powerturn, Ecturn 和 Ecturn Inside	135170	44 x 27 x 10 mm	5 V DC	可插在 DCU 控制器上

WTH *

通过 GEZE 无线程序激活 GEZE 自动门窗机组



名称	描述	识别号	尺寸	工作电压	安装方式
WTH-2 手持无线收发器 2 通道 *	带墙面固定装置, 防护等级 IP54	131210	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	墙面
WTH-4 遥控 4 频道 *	带墙面固定装置, 防护等级 IP54	131211	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	墙面
WTH-1 遥控器 1 通道 *	带墙面固定装置, 防护等级 IP54	131209	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	墙面

GC 302

用于启动自动门的雷达移动探测器



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 302 R 雷达移动探测器	用于启动自动门的雷达移动探测器	124087	黑色	176 x 62 x 52 mm	无电位继电器触点
GC 302 R 雷达移动探测器	用于启动自动门的雷达移动探测器	124088	按照 RAL	176 x 62 x 52 mm	无电位继电器触点

GC 307+ *

用于激活自动门的非接触式接近开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
GC 307+ (手形图标) *	用于激活自动门的接近开关	19572 7	阿尔卑斯 白	80 x 80 x 21 mm	表面安 装
GC 307+ (WC图标) *	用于激活自动门的接近开关 / 适用于 Powerturn、EMD 和标准平移门	19575 1	阿尔卑斯 白	80 x 80 x 21 mm	表面安 装
GC 307+ (手形图标) *	用于激活自动门的接近开关	19322 6	阿尔卑斯 白	80 x 80 x 8 mm	齐平安 装
GC 307+ (WC图标) *	用于激活自动门的接近开关 / 适用于 Powerturn、EMD 和标准平移门	19575 0	阿尔卑斯 白	80 x 80 x 8 mm	齐平安 装

LED 传感器脚踏开关 *

自动门激活开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
LED 传感器脚踏开关 *	电容式按键，用于激活自动门系统。IP69K 防护等级	18293 6	不锈钢	100 x 100 x 3 x 14 mm	PNP 晶体管输出端

AS 500 *

带玻璃窗格和五个可互换标签的AS 紧急停止开关（“Nottaster öffnen”、“Notschalter”、“紧急开关”、“Türschließen”，无文字）



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
AS 500 紧急切断开关	带有发光灯，玻璃板和五个可互换标签的翘板控制开关（“Nottaster öffnen”、“Notschalter”、“紧急开关”、“Türschließen” 和一个空标签）	1208 81	Alpine 白色/红色	80 x 80 x 21 mm	齐平安装

AIR 20

用于检测自动平开门扶手的光感应开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
AIR 20-Var	用于检测自动平开门扶手的光感应开关	082689	黑色	72 x 66 x 49 mm	24 V

互锁门系统功能 *

防止同时打开两个前后相近的门



名称	识别号	尺寸	安装方式
互锁门系统功能 *	109072	192 x 164 x 87 mm	表面安装, 齐平安装

EFT 肘触开关 *

用于激活自动门的IP 等级为 IP65的不锈钢肘式开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
EFT 肘触开关	超扁平设计, IP65 防护等级	119898	不锈钢	75 x 250 x 17 mm	表面安装

盖泽 LED 传感器开关 *

可用于激活所有盖泽自动门



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
LED 传感器开关 20 mm *	电容式按键, 用于激活自动门系统。IP69K 防护等级	14327 3	亚光铝	28.5 x 28.5 x 21 mm	PNP 晶体管输出端

翘板开关 AS 500

可用于激活所有盖泽自动门



名称	识别号	颜色	尺寸	安装方式
翘板开关 AS 500	120888	阿尔卑斯白	80 x 80 x 9 mm	齐平安装

拉绳开关 *

用于在无障碍浴室或卫生间触发呼叫



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
拉绳开关	包括 500 mm 长的牵引链	008607	红色	36 x 94 x 34 mm	表面安装

GC 308 *

雷达移动探测器，带激活自动门的单独设置选项



名称	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 308 R 雷达运动报警器 *	203605	不锈钢色	120 x 50 x 50 mm	无电位继电器触点
GC 308 R 雷达运动报警器 *	203603	黑色	120 x 50 x 50 mm	无电位继电器触点
GC 308 R 雷达运动报警器 *	203604	白色	120 x 50 x 50 mm	无电位继电器触点

数字可编程定时器 *

用于限时更改自动门运行模式



簧片开关 *

用于非接触式监控门扇位置



名称	描述	识别号	颜色
簧片开关 *	用于非接触式监控门扇位置	092777	白色

翘板开关 E2

可用于激活所有盖泽自动门



名称	识别号	颜色	尺寸	安装方式
翘板开关 E2	094013	亚光纯白色	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	齐平安装

翘板开关 LS 990

可用于激活所有盖泽自动门



名称	识别号	颜色	尺寸	安装方式
翘板开关 LS 990	098396	不锈钢	81 x 81 x 11 mm	齐平安装

* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问，请联系盖泽。