

# 产品规格书

# Powerturn IS/TS \*



半自动系统，主动门上带有平开门机组，被动门上带有闭门器

### 应用领域

- 单向开启左右双开门
- 最大合页间隙 3200 mm、折臂安装的单开门
- 最大合页间距为 3000 mm并安装导轨的单向开启门扇
- 最小合页间距为 1270 mm，最小被动扇宽度为 470 mm（取决于安装类型）
- 高进出频率的室内门和室外门
- 适用于对称门和子母门
- 合页同侧和异侧门框的安装

### 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
- 主动扇的启闭速度可单独调节
- 机械锁闭操作，在临到达全闭位置前可加速闭门
- 机械顺位关门控制可将主动扇保持在等待位置直至被动门完全关闭
- 低能耗，门扇的启闭速度更低，符合最高安全要求
- 障碍物检测功能，通过接触检测物体并终止门扇的启闭
- 检测到障碍物时自动反向运转，并返回启闭位置
- “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

### 技术参数

产品名称	Powerturn IS/TS *
高度	70 mm
深度	130 mm
单扇门重（最大）	600 kg
铰链间隙（最小-最大）双扇折臂	1270 mm – 3200 mm
铰链间隙（最小-最大）双扇滚柱导轨	1380 mm – 3000 mm
门扇宽度（最小-最大）	470 mm – 1600 mm
进深（最大）	160 mm
机组类型	电子机械式
弹簧预加载	EN1 – EN7
DIN 左开	是
DIN 右开	是

搭载折臂的合页异侧门框安装	是
合页同侧带导轨的门框安装	是
机械闭锁动作	是
机械关门顺序控制	是
断开电源	驱动装置内的总开关
启动延迟 (最大)	10 s
工作电压	230 V
额定功率	200 W
用于外部消耗的电源 (24 V DC)	1200 mA
使用温度:	-15 – 50 ° C
防护等级	IP30
运行模式	自动, 夜间, 常开, 关店, 关闭
功能类型	全自动
自动功能	是
低能耗功能	是
功能智能平开	是
钥匙功能	是
挡风门功能	是
障碍物检测	是
自动反向	是
Push & Go	可调节
操作	GEZEconnects (PC + Bluetooth), ST 220服务终端, DPS 程序开关
参数设置	GEZEconnects (PC + Bluetooth), ST 220服务终端
符合标准	DIN 18650, EN 1158, EN 16005
集成烟感开关	否

\* 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。