

【生产】供应CRY-型折叠门

产品名称	【生产】供应CRY-型折叠门
公司名称	天津科瑞雅门业有限公司
价格	98.00/套
规格参数	产品类别:整套门 品牌:科瑞雅 材质:金属
公司地址	西青区南河镇大南河村
联系电话	13920380469

产品详情

产品类别	整套门	品牌	科瑞雅
材质	金属	金属材质	冷轧钢板
风格	中式	开关类型	自动
特殊用途	自动	使用范围	商铺,庭院,其他
制作工艺	手工	质量等级	优质
安全等级	B级	摆锤冲击量	好 (kJ/m ²)
拉伸屈服强度	好 (Mpa)	弯曲弹性模量	好 (Mpa)
抗风压性能	强	抗压强度	强
水密性	一般	硬度	好
颜色	全	产地	天津
是否提供加工定制	是	是否外贸	是
外贸类型	出口	门框最大尺寸	10000 (cm)
门框板材厚度	100 (mm)		

coriya工业折叠门

工业折叠门是一种门扇可以折叠的门，当门完全开启时门扇折叠排列在门洞一侧或两侧。由于折叠门门体的旋转半径小，门开启后可充分利用以门洞为中心之前后空间，因此折叠门可适用于大楼走廊、工业厂房、仓库、等需要较大有效宽度的地方。适用范围适用于各类厂房、仓库、车库等建筑物的大门，尤其适用于开启频繁、快捷、自动化程度高的大门。结构特点1、门板采用彩色压型钢板，内填保温材料且四周密闭，保温性能好。2、门体刚性大，搞风载性能优异。3、可实现手动、电动，遥控、自动或集中控制开启，门板折叠向门洞两侧联动开启。不占用门洞上方空间，结构紧凑。4、门中可带小门，方便行人出入。5、设有过载保护，防止门体部件损坏

coriya工业折叠门

工业折叠门是一种门扇可以折叠的门，当门完全开启时门扇折叠排列在门洞一侧或两侧。由于折叠门门体的旋转半径小，门开启后可充分利用以门洞为中心之前后空间，因此折叠门可适用于大楼走廊、工业厂房、仓库、等需要较大有效宽度的地方。适用范围适用于各类厂房、仓库、车库等建筑物的大门，尤其适用于开启频繁、快捷、自动化程度高的大门。结构特点1、门板采用彩色压型钢板，内填保温材料且四周密闭，保温性能好。2、门体刚性大，搞风载性能优异。3、可实现手动、电动，遥控、自动或集中控制开启，门板折叠向门洞两侧联动开启。不占用门洞上方空间，结构紧凑。4、门中可带小门，方便行人出入。5、设有过载保护，防止门体部件损坏

产品简介：

结构原理和工作原理：折叠门主要由门框、门扇、传动部件、转臂部件、传动杆、定向装置等组成。每樘门有四个门扇，边门扇、中门扇或两扇。边门扇一边的边框与中门扇之间由铰链连接，门扇另一边门框上下端分别装有上下转轴，转轴与门洞两边门框上下转轴座相连，边门框将绕着一边框旋转，同时带动中门扇一起旋转至90°，从而使门扇开启和关闭，电动时，上转轴端安装转臂部件、传动部件，门框上部中间安装传动部件和开门机；中门扇上设有定向装置。开门机运转后带动传动部件内部的两个齿轮旋转，与其啮合的两个齿条作直线运动，齿条的另一端与转臂作圆周运动，边门框即绕着一边框旋转，电动开启门窗。两中门扇的中密缝均装有安全保护装置，关闭时遇有障碍物即回到全开启状态，安全可靠。采用特种驱动电机和控制箱，动力更强劲、性能更优异。电动控制和手动控制之间的转换，只需轻拉坠有红绿球绳索即可离合。设有电器控制延时保护装置。特制的底端密封毛条，克服了常规橡胶密封件易磨损、易老化，不适应恶劣环境的缺陷，具有更长的使用寿命。气囊保护的感应装置安装在门体侧部的密封件内，保证门扇正在关闭时如有行人或通行车辆碰及，门扇立即开启，充分保障安全。门框、小门框、门板拼接处等均采用专门轧制的高强度铝合金型材，大大减轻了门体自重，且无需防锈和油漆处理，美观典雅。

coriya工业折叠门

工业折叠门是一种门扇可以折叠的门，当门完全开启时门扇折叠排列在门洞一侧或两侧。由于折叠门门体的旋转半径小，门开启后可充分利用以门洞为中心之前后空间，因此折叠门可适用于大楼走廊、工业厂房、仓库、等需要较大有效宽度的地方。适用范围适用于各类厂房、仓库、车库等建筑物的大门，尤其适用于开启频繁、快捷、自动化程度高的大门。结构特点1、门板采用彩色压型钢板，内填保温材料且四周密闭，保温性能好。2、门体刚性大，搞风载性能优异。3、可实现手动、电动，遥控、自动或集中控制开启，门板折叠向门洞两侧联动开启。不占用门洞上方空间，结构紧凑。4、门中可带小门，方便行人出入。5、设有过载保护，防止门体部件损坏

产品简介：

结构原理和工作原理：折叠门主要由门框、门扇、传动部件、转臂部件、传动杆、定向装置等组成。每樘门有四个门扇，边门扇、中门扇或两扇。边门扇一边的边框与中门扇之间由铰链连接，门扇另一边门框上下端分别装有上下转轴，转轴与门洞两边门框上下转轴座相连，边门框将绕着一边框旋转，同时带动中门扇一起旋转至90°，从而使门扇开启和关闭，电动时，上转轴端安装转臂部件、传动部件，门框上部中间安装传动部件和开门机；中门扇上设有定向装置。开门机运转后带动传动部件内部的两个齿轮旋转，与其啮合的两个齿条作直线运动，齿条的另一端与转臂作圆周运动，边门框即绕着一边框旋转，电动开启门窗。两中门扇的中密缝均装有安全保护装置，关闭时遇有障碍物即回到全开启状态，安全可靠。采用特种驱动电机和控制箱，动力更强劲、性能更优异。电动控制和手动控制之间的转换，只需轻拉坠有红绿球绳索即可离合。设有电器控制延时保护装置。特制的底端密封毛条，克服了常规橡胶密封件易磨损、易老化，不适应恶劣环境的缺陷，具有更长的使用寿命。气囊保护的感应装置安装在门体侧部的密封件内，保证门扇正在关闭时如有行人或通行车辆碰及，门扇立即开启，充分保障安全。门框、

小门框、门板拼接处等均采用专门轧制的高强度铝合金型材，大大减轻了门体自重，且无需防锈和油漆处理，美观典雅。