

# 凯卓立液压尾板系列之一——垂直升降式尾板

## CD-QBCZ06/100A



### 产品概述

型 号：CD-QBCZ06/100A

额定载荷：600kg

- 垂直尾板结构部件采用高强度钢制作，载货平台采用高强度铝合金型材，最大化降低产品自重，减少车辆燃油消耗，从而提高车辆运输的经济效益
- 垂直尾板可取代车辆尾门，配有锁紧装置并带有锁匙，尾板不占用车辆有效空间，特别适用于城市内小型物流厢式车、栏板车等车辆装配
- 垂直尾板可实现 1.5M（厢地高）以下高度车辆间的中转运输作业，城市小型物流车辆可以通过垂直尾板直接从长途大型物流车辆上装载货物，减少中间环节，提高转运效率
- 垂直尾板均配有防挤压安全装置，可以有效防止在尾板作业中可能发生的货物或人员与车厢尾部挤压造成的损坏或损伤

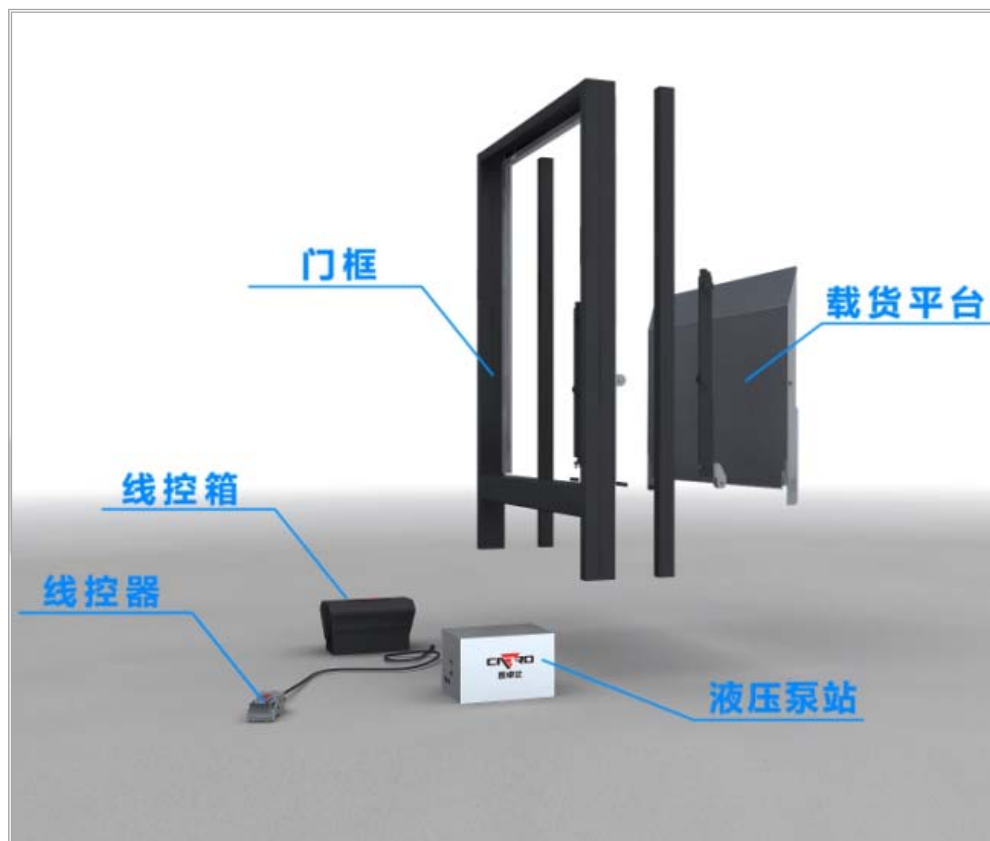
### 主要参数

型 号	CD-QBCZ06/100A
板面尺寸	宽 1806mm× 高 1200mm 尺寸可根据车厢定制
额定载重	600kg
最大举升高度	1000mm
工作电压	12V / 24V (DC)
升降速度	空载 8s/m，满载 10s/m
整机质量	200kg
适用车型	小型厢式货车

# 凯卓立液压尾板系列之一——垂直升降式尾板

## 结构示意图

- 1、载货平台
- 2、门框
- 3、液压泵站
- 4、线控箱
- 5、线控器



## 尾部加工

垂直尾板一般需要按照车厢外宽设计制造，属于定制产品。

安装时需要根据车厢结构，调整垂直尾板的安装位置。

详情请联系我们：400-090-5550

# 凯卓立液压尾板系列之一——垂直升降式尾板

## CD-QBCZ06/100B



### 产品概述

型 号：CD-QBCZ06/100B

额定载荷：600kg

- 垂直尾板结构部件采用高强度钢制作，载货平台采用高强度铝合金型材，最大化降低产品自重，减少车辆燃油消耗，从而提高车辆运输的经济效益
- 垂直尾板可取代车辆尾门，配有锁紧装置并带有锁匙，尾板不占用车辆有效空间，特别适用于城市内小型物流厢式车、栏板车等车辆装配
- 垂直尾板可实现 1.5M（厢地高）以下高度车辆间的中转运输作业，城市小型物流车辆可以通过垂直尾板直接从长途大型物流车辆上装载货物，减少中间环节，提高转运效率
- 垂直尾板均配有防挤压安全装置，可以有效防止在尾板作业中可能发生的货物或人员与车厢尾部挤压造成的损坏或损伤

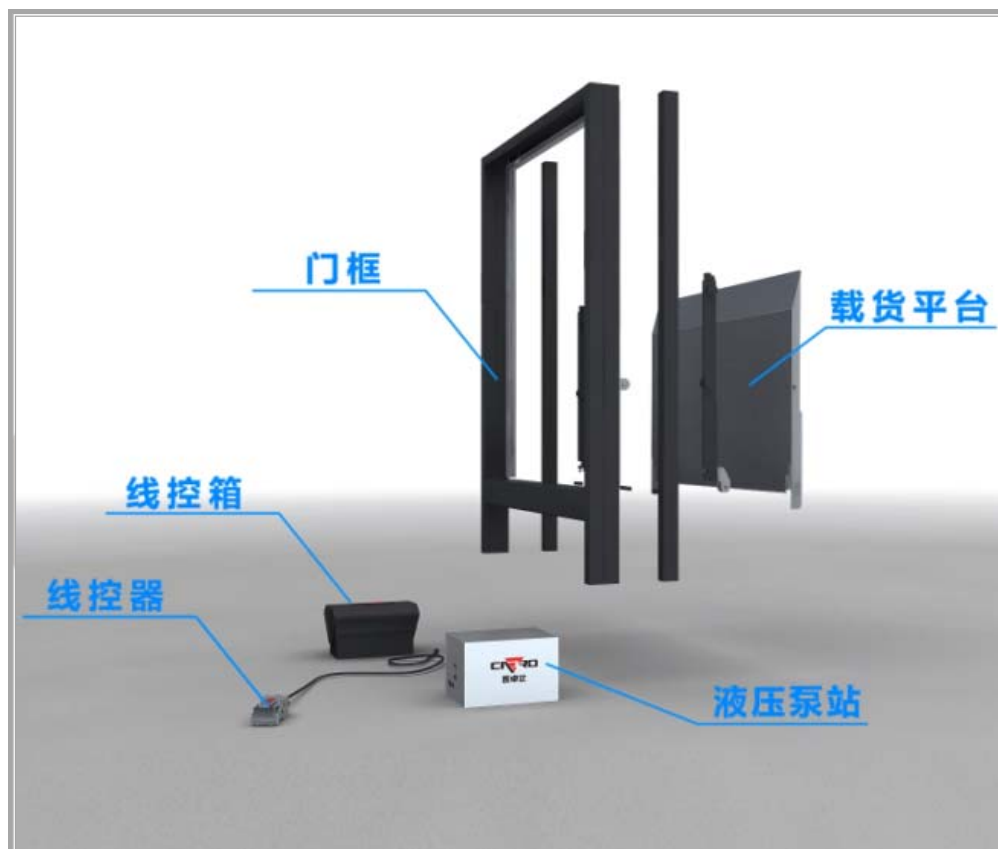
### 主要参数

型 号	CD-QBCZ06/100B
板面尺寸	宽 1960mm× 高 1200mm 尺寸可根据车厢定制
额定载重	600kg
最大举升高度	1000mm
工作电压	12V / 24V (DC)
升降速度	空载 8s/m，满载 10s/m
整机质量	210kg
适用车型	栏板车

# 凯卓立液压尾板系列之一——垂直升降式尾板

## 结构示意图

- 1、载货平台
- 2、门框
- 3、液压泵站
- 4、线控箱
- 5、线控器



## 尾部加工

垂直尾板一般需要按照车厢外宽设计制造，属于定制产品。

安装时需要根据车厢结构，调整垂直尾板的安装位置。

详情请联系我们：400-090-5550

# 凯卓立液压尾板系列之一——垂直升降式尾板

## CD-QBCZ10/150A



### 产品概述

型 号：CD-QBCZ10/150A

额定载荷：1000kg

- 垂直尾板结构部件采用高强度钢制作，载货平台采用高强度铝合金型材，最大化降低产品自重，减少车辆燃油消耗，从而提高车辆运输的经济效益
- 垂直尾板可取代车辆尾门，配有锁紧装置并带有锁匙，尾板不占用车辆有效空间，特别适用于城市内小型物流厢式车、栏板车等车辆装配
- 垂直尾板可实现 1.5M（厢地高）以下高度车辆间的中转运输作业，城市小型物流车辆可以通过垂直尾板直接从长途大型物流车辆上装载货物，减少中间环节，提高转运效率
- 垂直尾板均配有防挤压安全装置，可以有效防止在尾板作业中可能发生的货物或人员与车厢尾部挤压造成的损坏或损伤

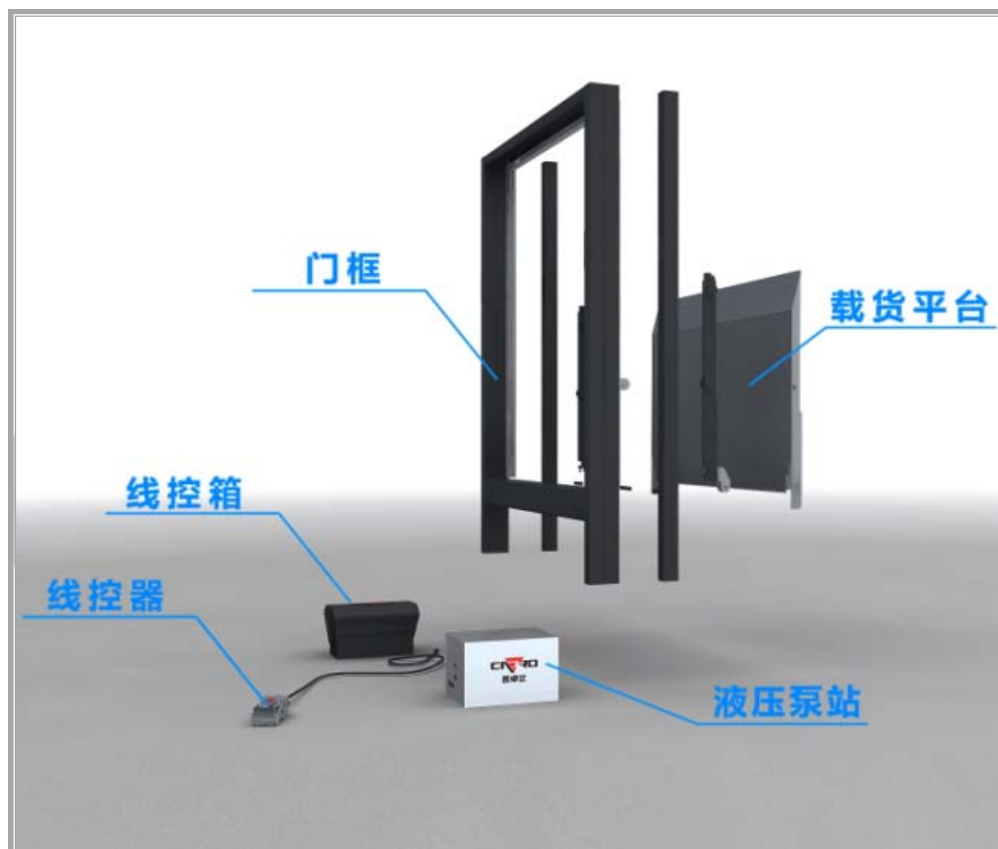
### 主要参数

型 号	CD-QBCZ10/150A
板面尺寸	宽 1806mm× 高 1200mm 尺寸可根据车厢定制
额定载重	1000kg
最大举升高度	1500mm
工作电压	12V / 24V（DC）
升降速度	空载 8s/m，满载 10s/m
整机质量	240kg
适用车型	依维柯等

# 凯卓立液压尾板系列之一——垂直升降式尾板

## 结构示意图

- 1、载货平台
- 2、门框
- 3、液压泵站
- 4、线控箱
- 5、线控器



## 尾部加工

垂直尾板一般需要按照车厢外宽设计制造，属于定制产品。

安装时需要根据车厢结构，调整垂直尾板的安装位置。

详情请联系我们：400-090-5550