



WE01

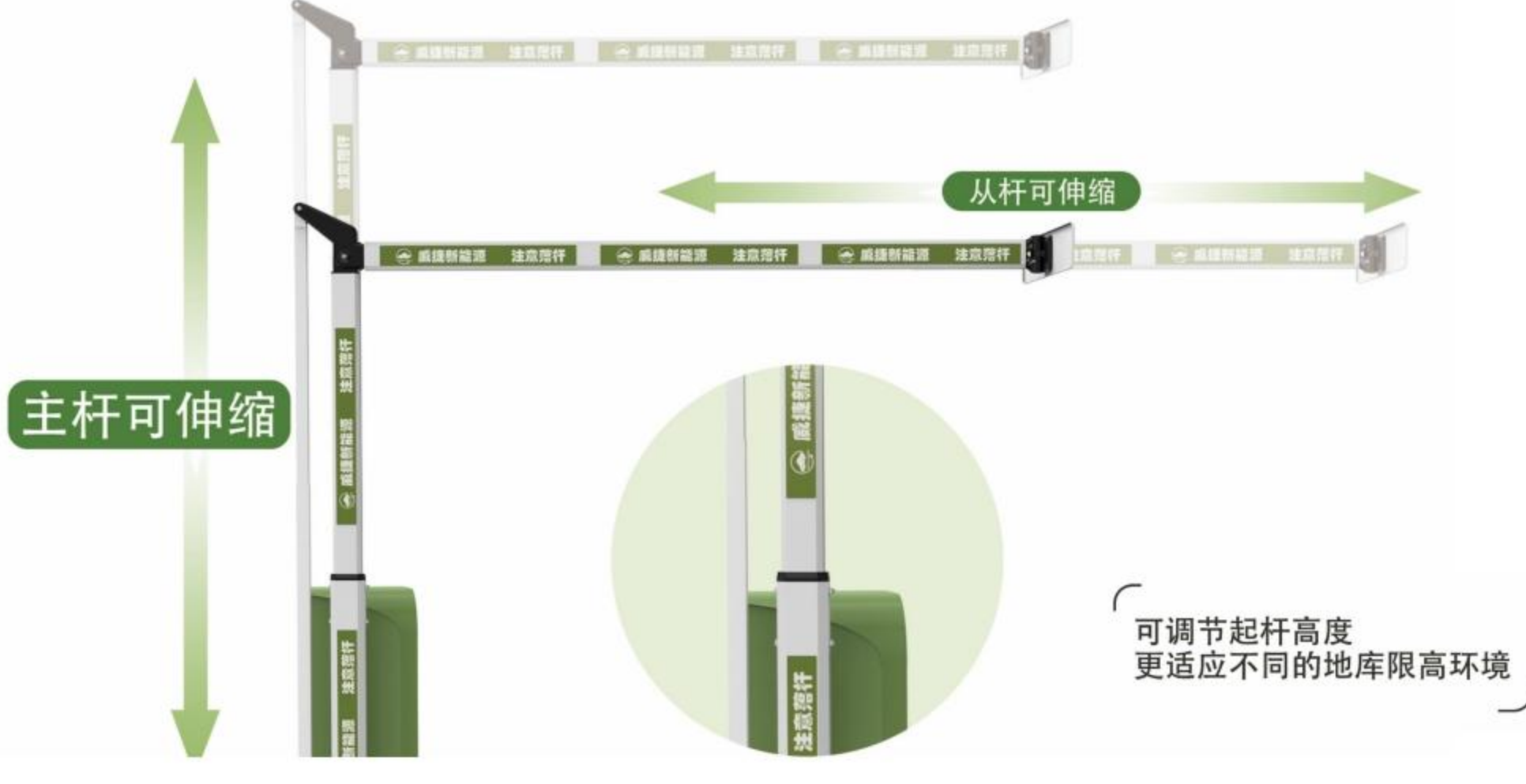
## 车位闸

## 车位闸机

采用无簧机芯，小身材、省空间、免维护



新能源专用车位



## 机芯特性

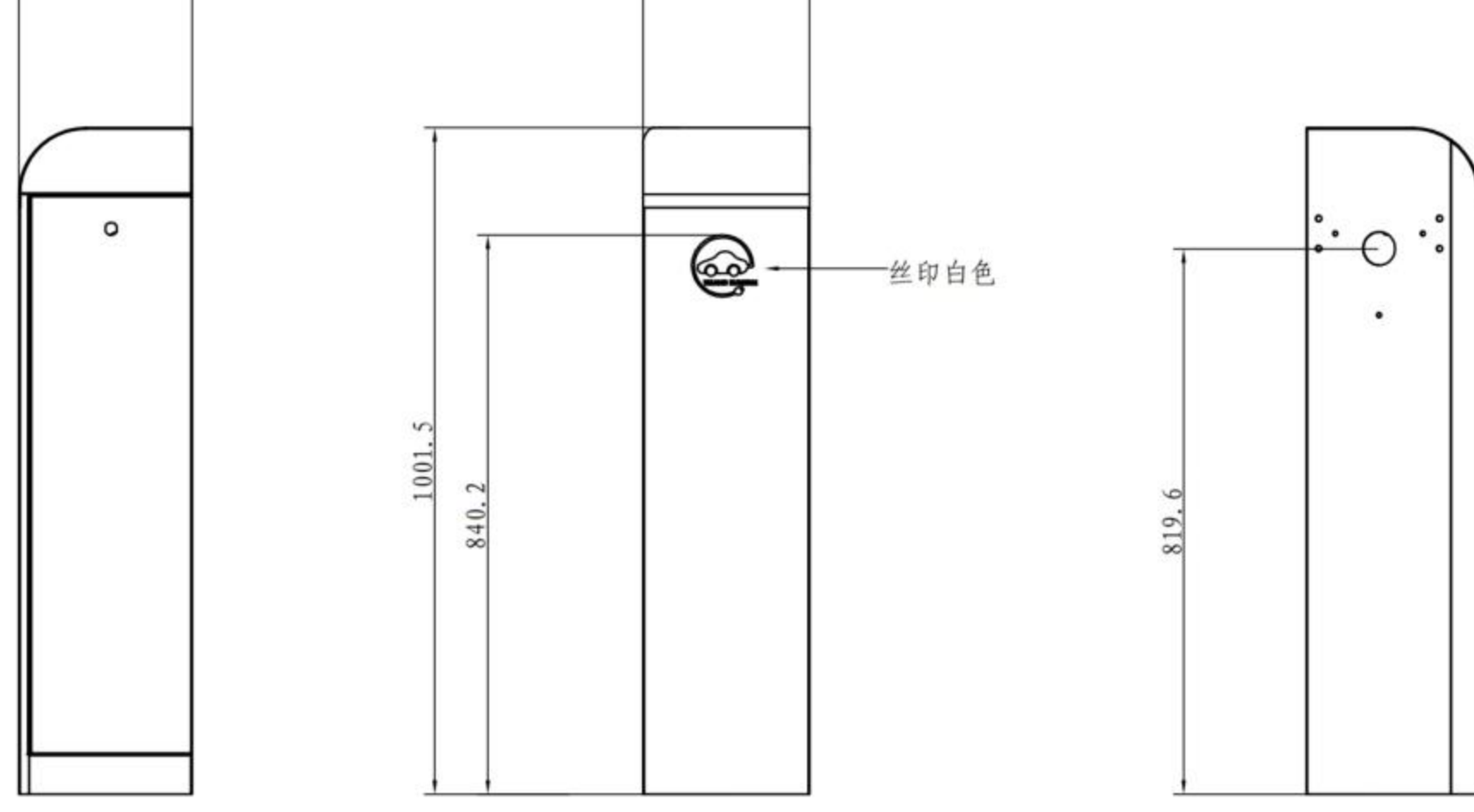
型号：DZE7B

- 1、无簧设计，省去机械调平；
- 2、免维护；
- 3、防颤抖设计；
- 4、极简操作，30秒换向；
- 5、电机功率：最大120W
- 6、遥控距离： $\geq 30$ 米（空旷无干扰）
- 7、寿命300万次+；

## 主要功能

- 直流永磁同步电机
- 起落停、遇阻返回、计数、车队模式、延时落杆等
- 遥控距离：空旷无干扰环境，遥控距离 $\leq 30$ m（选配）
- 起落杆时间：1.5-4S
- 停电时，手扶动闸杆起落
- 具备多种接口，可接入停车管理系统、红外线、雷达等
- 无限位设计，调试简便
- 延时自动关门，配合地感和红外等外接保护装置，可实现无人值守

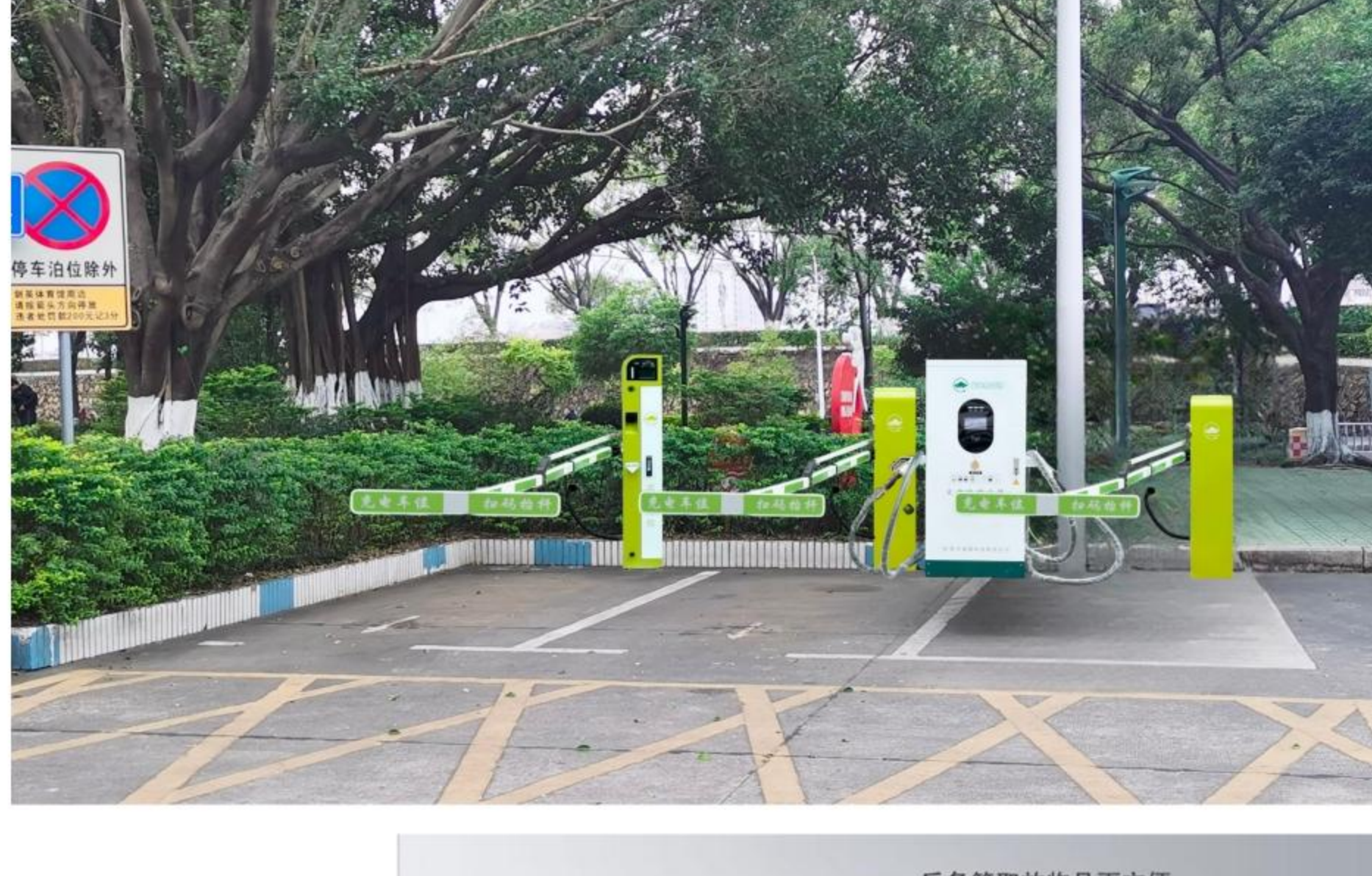
## 机箱尺寸



## 电气参数

开关电源输入电压	AC200 ~ 240V
控制器输入电压	DC24V $\pm 10\%$ 5A
额定功率	100W
工作环境温度	-30°C ~ 70°C
相对湿度	$\leq 80\%RH$
通讯协议	RS485/开关量信号
起落时间	1.5-4 秒可调
最大杆长	中号八角直杆 3.5 米

## 场景效果

错位安装  
斜向出杆

新能源专用车位

