

爬楼梯电动轮椅车MKX-6063A

产品名称	爬楼梯电动轮椅车MKX-6063A
公司名称	深圳市仪达智能科技有限公司
价格	40080.00/辆
规格参数	
公司地址	南山区桃源街道平山民企科技工业园1栋4楼东南面
联系电话	0755-33563959 13622323862

产品详情

爬楼梯电动轮椅车MKX-6063A

爬楼梯轮椅车MKX-6063A

通过它的车轮、履带和控制系统的独特组合，MKX旨在大幅提高您的行驶安全和舒适。

MKX-6063A爬楼梯轮椅车运行模式分为‘道路模式’、‘爬楼梯台阶模式’和‘平地越障模式’3种。

MKX-6063A 有两个主要组件：座椅和运动动力系统。

座椅系统包括座椅座位上的椅背、扶手和控制器及后置爬楼操作器。

系统的座位可以向前和向后倾斜，由执行机构控制。

运动动力系统包括电池、前脚轮、后驱动车轮及一对爬楼履带装置。

1—爬楼操作器 2—椅靠背 3—椅靠背调角器 4—后轮 5—前轮

6—扶手

7—摇杆控制器 8—椅座垫 9—快拆型搁脚板 10—爬楼履带

产品电气规格及参数

- 1、电源电压： DC24V
- 2、操作电压： DC18V ~ DC 28V
- 3、高峰电压： DC38V
- 4、PWM频率： 19.5KHZ (± 1 %)
- 5、刹车电压： DC 24V ~ DC 6V
- 6、刹车电流： 最大1A最小0.1A (每个)
- 7、蓄电池最大充电电流: 12A
- 8、电机最大驱动电流： 50A (两个)
- 9、操作环境温度： -25 ° C ~ +50 ° C
- 10、储存温度： -40 ° C ~ +65 ° C
- 11、容许湿度等级： IPX4
- 12、具有反向电子刹车功能
- 13、刹车开路自动检测功能

技术参数及规格表

总长度(包括脚凳)

116 cm

总高度座椅与头枕

113 cm

宽度

73 cm

标准座椅重量

135 kg

最大承重量

80 kg

座椅离地高度

55 cm

座椅宽度

38—46 cm

座椅深度

46 cm

靠背高度

47 cm

座椅倾斜

33 °

驱动轮（充气）

35 . 5 cm

脚轮（胶体）

20 cm

转弯半径

85 cm

车轮最小转弯半径

原地转弯

车轮的最高速度

4.0km/h

履带最大速度

360m/h

一次充电行驶距离

11km(

车轮电机

2 x 200w

爬楼履带电机

2 x 375w

电池容量

2x12V 20Ah

障碍物高度的‘道路模式’（向前） 3 cm

障碍物高度的‘道路模式’（向后） 6 cm

障碍物的高度‘爬楼梯台阶模式’（向后） 16 cm

最大安全的角度‘道路模式’ 6 °

最大安全的角度‘爬楼梯台阶模式’ 33 °