



**NDC-E20PH-2000**

**产品手册**

PRODUCT MANUAL

嘉腾机器人  
400 830 1020



## NDC-E20PH-2000

L3300×W1158×H4080mm

### 激光导航，平衡重式叉车

1. 林德E20PH叉车车体，在保留原车主体结构基础上，进行智能自动化电气改造，主要技术指标参数与原车一致
2. Danaher Motion NDC8激光/自然导航系统，可在激光导航和自然导航之间切换
3. 大容量锂电池，配合自动充换机
4. 最大载重2000kg，最大举升高度3250mm
5. 主要应用于仓储、家电、电子、出版印刷、汽车、医药、电力、烟草等行业。

### Laser navigation, Counterbalance Truck

1. On the basis of retaining the main structure of the original car, carry out intelligent automatic electrical transformation and the technical index parameters consistent with the original car
2. Danaher Motion NDC8 Laser/Natural Navigation System, switchable between Laser Navigation and Natural Navigation
3. Large-capacity lithium battery with battery swap system
4. Maximum payload 2000kg and lift height 3250mm
5. Applied in warehousing, home appliances, electronics, publishing and printing, automobiles, medicine, electricity, tobacco and other industries

# 技术参数 CHARACTERISTIC



## NDC-E20PH-2000

L3300×W1158×H4080mm

型号 Model	NDC-E20PH-2000	
基本功能 Basic skills	平衡重式叉车 Counterbalance Truck	
自身重量 Weight	3810kg (含电池) (Including Battery)	
载重能力 Capacity	2000KG	
激光导航 Laser navigation	导航系统 Navigation system	NDC 激光导航系统 NDC laser navigation
	导航方式 Navigation mode	反光板激光导航 Reflector Laser Navigation
行走方向 Drive	前进/后退/转弯 Forward/Backward/Turn	
通信方式 Communication mode	无线局域网 Wireless LAN	
前进速度 Forward speed	1500mm/s	
加速度 Acceleration	400mm/s <sup>2</sup>	
爬坡能力 Climbing ability	5%	
最小转弯半径 Minimum turning radius	3800mm	
举升高度 Lifting height	3250mm	
车体尺寸 Dimension	L3300×W1158×H4080mm	
货叉尺寸 Fork Size	L1000×W100×H45mm	
货叉外宽 Fork outer width	250-752mm	
制动方式 Braking Mode	电磁制动 Electromagnetic brake	
停止精度 Stopping Accuracy	±15mm	
充电时间 Charging time	< 2h	
续航时间 Battery life	≤ 5h	
蓄电池 Accumulator	DC48V、500AH (锂电池 Lithium iron battery)	
充电方式 charging mode	自动换电 Battery swap Automatically	



服务热线 Toll Free

**400-830-1028**

实现在火星上搬运与救援

We aim to carry and rescue on Mars



微信公众号

WeChat



微信客服

WeChat Service

邮箱 Email

**Marketing@jtrobots.com**

官网 Website

**www.jtrobots.com**