



1KG=2.205LB 1INCH=25.40MM





≫ 产品特点

安全,高效设计

- 整车设计美观、小巧、灵活,步行式操作,轻松、方便,视野好, 作业安全;
- 本车具有强劲的动力,爬坡性能好,过载能力强;
- 车子后端底部特殊斜面造型,从而使车子具有良好的通过性;
- 货叉头部设计有导向轮,使得进出托盘非常容易。

结构优化设计

- 两侧装有浮动式的平衡轮,使得车子行走非常平稳,而且具有良好
- 最低高度为82mm,车子具有更加良好的适用性,欧式、美式托盘 均可使用;
- 本车配备高性能多功能仪表,该仪表具有电量显示、累计工作时间 显示,即使在极为恶劣的环境下该仪表也具有优越的可靠性;

■ 工作时,连杆受拉,不同于传统的受压,因此,连杆不会弯曲变 形,连杆长度可以方便调节。

易维护设计

- 平衡轮总成整体可拆卸,方便维护、保养;
- 驱动轮的更换、维护保养简单、方便,驱动电机采用交流电机,免 维护、长寿命;
- 整组电池可以从侧面拉出,快速更换,以便车子可以连续作业;
- 电池箱盖可方便打开,电池的加水维护简单、方便;
- 覆盖件设计合理、可靠,拆卸方便,使得电气部分的维护保养非常
- 集成化的电气布置,线路整齐、清晰、检修方便,电气系统可靠、

》技术参数

		型 믁	单 位	CBD20KD
巷	1.3	驱动方式		电动
	1.4	驾驶方式		步行
	1.5	额定载荷	Q(kg)	2000
重量	2.1	自重(带电瓶)	kg	620
	3.1	轮子		聚胺酯轮
轶	3.2	轮子尺寸, 前轮		Ф250×70
轮子底盘	3.3	轮子尺寸, 后轮		Ф82×126 (98)
脚	3.4	附加轮 (尺寸)		Ф127×57
	3.5	轮,前后数量(x=驱动轮)		1X+2/2 (4)
	4.4	起升高度	h₃(mm)	120
	4.9	操作手柄在驱动位置的最小/最大高度	h ₁₄ (mm)	530/1230
	4.15	降低时高度	h ₁₃ (mm)	82
	4.19	总体长度	lı(mm)	1655/1705/1775
	4.20	叉面长度	l ₂ (mm)	555
因	4.21	车体宽度	b ₁ (mm)	775
4	4.22	货叉尺寸	s/e/l(mm)	54×180×1100(1150/1220)
	4.25	货叉外宽	b ₅ (mm)	520/550/650/685
	4.32	轴距中心离地间隙	m₂(mm)	28
	4.33	通道宽度,托盘1000x1200(1200跨货叉放置)	A _{st} (mm)	2275/2320/2385
	4.34	通道宽度,托盘800x1200(1200沿货叉放置)	A _{st} (mm)	2160/2180/2220
	4.35	转弯半径	W₄(mm)	1470/1520/1590
	5.1	行驶速度,满载/空载	Km/h	5.5/5.6
莊	5.2	提升速度, 满载/空载	m/s	0.025/0.035
性能数据	5.3	下降速度,满载/空载	m/s	0.035/0.030
描	5.7	爬坡能力,装载/卸载	%	8/20
	5.10	行车制动		电磁制动
## #4	6.4	蓄电池电压/额定容量	V/Ah	24/210
电动机		蓄电池尺寸(长X宽X高)	mm	750×170×534











可选配旋出电池托盘

多功能操作手柄

