

深圳电动叉车 CPD20 三支点电动叉车 双电机驱动 力华叉车机械

产品名称	深圳电动叉车 CPD20 三支点电动叉车 双电机驱动 力华叉车机械
公司名称	深圳力华叉车机械有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:西林 型号:CPD20 产地:浙江
公司地址	深圳市光明新区公明街道南环大道3185号横坑工业区A区2号
联系电话	86-075527121398 13798552631

产品详情

优良的产品性能

- 进口驱动桥，进口全交流控制系统;
- 反应灵敏、减少保养与噪音，无论从低速到高速该是高速到低速均有强劲的控制能力;
- 进口多功能液晶仪表，智能的可编程液晶显示屏，具有故障代码、电量显示，及各种行车信息的指示;
- 结构紧凑，整机性能高，具有再生制动且保养简便;
- 良好的行驶速度、装载速度及爬坡能力;
- 再生制动：A、制动无须脚踏 B、将给电池再充电，延长电池使用时间;
- 三种行驶模式：可根据工作需要从三种行驶模式中进行选择：慢速、中速和快速。
- 湿盘制动：A、湿盘式制动系统有效地确保了出色的总体耐用性。

B、无论何种路面状况，湿盘制动系统都能稳稳地将车刹住。

人机工程设计

- 两台阶踏板，踏板更低、更宽，前柱有拉手，便于驾驶员进入驾驶室，并留出了宽敞的脚部空间;

- 能够根据驾驶人员的需要，可调整方向盘的位置及座椅的位置;
- 集成式车灯开关与转向信号杆;
- ABS驾驶台仪表经久耐用，漂亮美观，内嵌的进口仪表布置合理，能使驾驶员一目了然的观察到了车子的运行状态;
- 操作杆位置的设计更符合人机工程学原理，可减轻驾驶员的疲劳。
- 仪表位于驾驶员右侧，以提供更好的前方视野。驾驶员可随时看到货叉顶部，以保证操作安全，
- 紧急切断电源拉手位于驾驶员座椅右侧，用于紧急停车。

简易的维修保养操作

- 易于保养的控制器及转向电位器，只需打开电源箱护盖，即可对控制器及转向电位器的维护保养及参数的调整;
- 免保养湿盘制动：传统的鼓式制动系统不同的是，除换油外，本系统不需要广泛的定期保养，因此降低了保养成本。
- 起升驱动交流电机，无碳刷，基本无需维修，大大减少维护成本，且均产用外置式编码器，维护保养更加方便。
- 防过放电系统：当电池放电80%以上时，仪表警告信号灯会闪亮。此时，无降低行驶及提升速度以维护电池寿命;
- 自检系统：仪表面板上有故障代码显示，很容易掌握操作并查找故障原因;
- 制动油杯安装在驾驶台仪表板上，便于检查及添加制动油;
- 侧拉式电源箱：电瓶完全下沉，增加叉车行驶的稳定性的，更换电瓶更加安全、方便，便于整车的维护保养;
- 护顶架泽和尾灯带保护装置。

型号

CPD20SA-16

CPD20SA-18

CPD20SA-20

驱动方式：电动（蓄电池），柴油，汽油，燃气

前轮双电机驱动

前轮双电机驱动

前轮双电机驱动

驾驶方式（手动，步行，站驾，坐驾，拣选）

坐驾

坐驾

坐驾

额定载荷

Q(kg)

1600

1800

2000

载荷中心距

c(mm)

500

500

500

前悬距

x(mm)

358

358

358

轴距

y(mm)

1362

1362

1465

自重（带电瓶）

kg

3220

3280

3450

轴负载，满载时前/后轴

3955/865

4166/914

4469/981

轴空载，空载时前/后轴

1425/1795

1455/1826

1625/1997

轮子

高弹性实心轮胎

高弹性实心轮胎

高弹性实心轮胎

轮子尺寸-前轮

18x7-8

200/50-10

200/50-10

轮子尺寸-后轮

15x4 1/2-8

15x4 1/2-8

140/55-9

轮胎数-前轮/后轮（x=驱动轮）

2x/2

2x/2

2x/2

前轮轮距

b10(mm)

920

937

937

后轮轮距

b11(mm)

165

165

188

门架/货叉—前/后倾角

3/6

3/6

3/6

门架缩回时高度

h1(mm)

2000-2660

2000-2660

2000-2660

起升高度

h3(mm)

3000-6200

3000-6200

3000-6200

作业时门架最大高度

h4(mm)

4050-7250

4050-7250

4050-7250

护顶架高度（驾驶室）

h6(mm)

2005

2005

2005

座位高度/站立高度

h7(mm)

938

938

938

牵引栓高度

h10(mm)

560

560

560

总体长度

l1(mm)

2880

3000

3100

叉面长度

l2(mm)

1930

1930

2030

车体宽度

b1(mm)

1070

1130

1130

货叉尺寸

s/e/l(mm)

35/100/950

40/100/1070

40/120/1070

叉架DIN 15 173 , 等级/类型A,B

2A

2A

2A

叉架宽度

b3(mm)

1088

1088

1088

门架下端离地间隙

m1(mm)

90

90

90

轴距中心离地间隙

m2(mm)

100

100

100

通道宽度，托盘宽度1000 × 1200（1200跨货叉放置）

Ast(mm)

3120

3120

3200

通道宽度，托盘宽度800 × 1200（1200沿货叉放置）

3220

3300

转弯半径

Wa(mm)

1552

1552

1652

行驶速度，满载/空载

Km/h

14/14

14/14

14/14

提升速度，满载/空载

m/s

0.29/0.45

0.27/0.42

0.25/0.42

下降速度，满载/空载

0.45/0.43

0.45/0.43

0.45/0.43

爬坡能力，满载/空载

%

15/20

15/20

15/20

驱动电机功率

kw

2 × 4.5(AC)

2 × 4.5(AC)

2 × 4.5(AC)

提升电机功率

10(AC)

10(AC)

10(AC)

蓄电池电压/额定容量

V/Ah

48/420(490)

48/490(560)

48/560(640)

蓄电池重量

720

760

800

蓄电池尺寸 (长x宽x高)

mm

驾驶员耳边噪音等级符合DIN12053

dB(A)

68

68

68