

## 座驾前移式蓄电池叉车

- 前移式蓄电池叉车整机设计以人机工程为主导思想，融合国际先进的设计理念和先进技术，具有良好的安全性、操纵性和舒适性，流线型的外观设计，简洁明快的颜色搭配；
- 无污染、低噪音、低振动等特点，充分体现了环保和人性化的设计理念；
- 采用全液压转向、启动速度快慢可调、释放制动距离可调、固定低速行驶、转向延时等功能，实现了性能的个性化驾驶，保障了操作的舒适性；
- 优良的行驶性能，门架高起升速度，在充分保障安全的前提下，大大提高了工作效率；
- 较小的转弯半径设计，能使叉车在狭小的空间内灵活作业。
- 先进的进口电子控制系统，在坡道下行时可平稳自动滑行。
- 车辆处于静止状态时，停车制动器会自动起作用，当扳动加速器手柄时，停车制动力会自动释放。
- 宽视野的门架和护顶架，高空作业全景显示，大幅度改善了操作的视线范围，使操作更快、更安全。
- non-contact Hall induction感应加速器，再生制动、故障智能化显示等功能，高端配置的AC交流系统具有电机免维护等特性，大大提高了维修性。



货号		BT06010	BT06011	BT06012	BT06013
载重量/额定负荷(Q)	kg	1500	2000	1500	2000
载荷中心距(C)	mm	500	500	500	500
前移距离(X)	mm	550	650	550	650
货叉架倾角(前/后)( $\alpha/\beta$ )	deg	3° /5°	3° /5°	3° /5°	3° /5°
轴距(Y)	mm	1425	1500	1425	1500
动力形式		半交流		交流	
轮胎材质		聚氨酯实心胎			
前轮尺寸	mm	$\phi 285 \times 108$	$\phi 343 \times 108$	$\phi 285 \times 108$	$\phi 343 \times 108$
驱动轮尺寸	mm	$\phi 343 \times 132$	$\phi 343 \times 132$	$\phi 343 \times 132$	$\phi 343 \times 132$
平衡轮尺寸	mm	无	无	无	无
轮距(前轮)	mm	1110	1125	1110	1125
门架缩回时高度(h2)	mm	2080	2080	2080	2080
起升高度(h3)	mm	3000	3000	3000	3000
作业时门架最大高度(h4)	mm	4025	4025	4025	4025
护顶架高度(h5)	mm	2100	2100	2100	2100
总长度(空载)	mm	2385	2400	2385	2400
车体后侧长度	mm	1315	1300	1315	1300
车体宽度(b1)	mm	1255	1266	1255	1266
货叉尺寸(T×W×L)	mm	1070×122×35	1070×122×40	1070×122×35	1070×122×40
自由提升高度(h2)	mm	330	330	330	330
最小的离地空隙(h6)	mm	80	80	80	80
转弯半径(Wa)	mm	1690	1775	1690	1775
最小直角堆垛通道(托盘1200x1200)	mm	2945	2960	2945	2960
最小直角堆垛通道(托盘1000x1000)	mm	2725	2750	2725	2750
行驶速度, 载货/空载	km/h	8.5/9.0	8.5/9.0	8.8/9.0	8.8/9.0
满载时起升的速度	mm/s	250	240	260	280
最大爬坡能力(满载)	%	>15	>15	>15	>15
行车制动		液压	液压	液压	液压
驱动电机	KW	5.3	5.3	4.5	4.5
升降电机	KW	8.6	8.6	9.2	11
电池电压, 额定容量的K5	V/Ah	48/480	48/480	48/480	48/480
整车重量(含电池)	kg	2850	3000	2850	3000
控制器的类型		半交流		交流	
转向类型		液压转向			

可选配门架起升高度分别为：3.0、3.6、3.8、4.0、4.2、4.5、4.8、5.0、5.5、6.0、5.0、5.2、5.6、6.0、6.1、6.2、6.4、6.6、7.0、7.2、7.5、8.0、8.2m

**上海罗倍拓工业设备有限公司** Shanghai ROBT Industry Equipment Co.,Ltd

ADD: 上海市松江区莘砖公路518号漕河泾开发区  
Caohejing Development Zone, NO.518, Xinzhuang Rd, Songjiang District, Shanghai China  
TEL: 8621-5770 3699 FAX: 8621-5768 9311 Http://www.ROBT.cn