

1.0t/1.5t/1.8t A系列蓄电池叉车门架配置表															
形式 Type	型号 Model	起升高度 Mast Fork Height	门架静止高度 Lowered	总高 Overall Height		自由起升高度 Free Lift		门架倾角 Tilt range		额定载荷 Capacity					
				带挡货架 With backrest	不带挡货架 Without backrest	带挡货架 With backrest	不带挡货架 Without backrest	前 (FWD)	后 (RWD)	载荷中心距500mm Load Capacity at 500mm					
										单 轮 Single Tire		双 轮 Double Tire			
										1.0t mm	1.5t mm	1.75t kg	1.0t mm	1.5t kg	1.75t kg
侧门野视宽视两 wide view mast	M250	2500	1726	3455	3064	145	145	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	M270	2700	1826	3655	3264	145	145	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	M300	3000	1976	3955	3564	145	145	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	M330	3300	2126	4255	3864	145	145	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	M350	3500	2226	4455	4064	145	145	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	M360	3600	2326	4555	4164	145	145	5	10	960	1450	1750	960	1450	1750
	M400	4000	2526	4955	4564	145	145	5	10	930	1400	1700	930	1400	1700
	M430	4300	2726	5255	4864	145	145	5	6	850	1300	1550	910	1350	1650
	M450	4500	2826	5455	5064	145	145	5	6	800	1200	1450	900	1300	1600
侧门由内向外三 wide view full free 2-stage mast	U250	2500	1726	3455	3070	781	1158	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	U270	2700	1826	3655	3270	881	1244	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	U300	3000	1976	3955	3570	1031	1394	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	U330	3300	2126	4255	3870	1181	1544	5	10	1000	1500	1750	1000	1500	1750
	U360	3600	2276	4555	4170	1331	1694	5	10	900	1350	1750	930	1450	1750
	U400	4000	2526	4955	4570	1581	1944	5	6	850	1300	1650	900	1350	1600
侧门由内向外三 wide view full free 3-stage mast	N400	4000	1976	4955	4570	1031	1416	5	6	900	1350	1600	930	1400	1700
	N430	4300	2076	5255	4870	1131	1516	5	6	850	1300	1550	850	1350	1600
	N450	4500	2086	5455	5070	1141	1614	5	6	800	1200	1450	800	1250	1500
	N480	4800	2201	5755	5370	1256	1641	5	6	650	1100	1300	700	1200	1350
	N500	5000	2251	5955	5570	1306	1691	5	6	600	1000	1200	650	1050	1250
	N550	5500	2426	6455	6070	1481	1866	3	6	500	700	800	550	750	900
	N600	6000	2651	6955	6570	1706	2091	3	6	300	450	600	350	500	650
	N650	6500	2830	7456	7070	1820	2152	3	6	200	250	350	300	400	500

2.0t/2.5t/2.5t L A系列蓄电池叉车门架配置表															
形式 Type	型号 Model	起升高度 Mast Fork Height	门架静止高度 Lowered	总高 Overall Height		自由起升高度 Free Lift		门架倾角 Tilt range		额定载荷 Capacity					
				带挡货架 With backrest	不带挡货架 Without backrest	带挡货架 With backrest	不带挡货架 Without backrest	前 (FWD)	后 (RWD)	载荷中心距500mm Load Capacity at 500mm					
										单 轮 Single Tire		双 轮 Double Tire			
										2.0t mm	2.5t mm	2.5t LW kg	2.0t mm	2.5t kg	2.5t LW kg
侧门野视宽视两 wide view mast	M250	2500	1786	3556	3234	140	140	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	M270	2700	1886	3756	3434	140	140	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	M300	3000	2006	4056	3734	140	140	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	M330	3300	2186	4356	4034	140	140	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	M350	3500	2286	4556	4234	140	140	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	M360	3600	2386	4656	4334	140	140	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	M400	4000	2586	5056	4734	140	140	5	10	1900	2300	2500	1950	2400	2500
	M430	4300	2751	5356	5034	140	140	5	6	1800	2100	2500	1900	2300	2500
	M450	4500	2861	5556	5234	140	140	5	6	1700	2000	2300	1800	2200	2500
侧门由内向外两 wide view full free 2-stage mast	U250	2500	1766	3556	3185	720	1091	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	U270	2700	1866	3756	3385	820	1191	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	U300	3000	1966	4056	3685	920	1291	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	U330	3300	2116	4356	3985	1070	1441	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	U360	3600	2266	4656	4285	1220	1591	5	10	2000	2500	2500	2000	2500	2500
	U400	4000	2516	5056	4685	1470	1841	5	10	1900	2300	2500	1950	2350	2500
侧门由内向外三 wide view full free 3-stage mast	N430	4300	1976	5356	5019	930	1267	5	6	1700	2000	2300	1800	2250	2500
	N450	4500	2096	5556	5219	1050	1387	5	6	1600	1900	2200	1700	2150	2350
	N480	4800	2196	5856	5519	1150	1487	5	6	1500	1700	2100	1600	2100	2200
	N500	5000	2261	6056	5719	1215	1552	5	6	1400	1600	1900	1500	2000	2100
	N550	5500	2426	6556	6219	1380	1717	3	6	1050	1200	1400	1450	1900	1900
	N600	6000	2641	7056	6719	1595	1932	3	6	700	800	1000	1400	1600	1700
	N650	6500	2820	7556	7219	1774	2111	3	6	500	650	850	1200	1300	1500

- 备注与免责声明：
- 本表格内参数和特性是在特定条件下测试值，您收到的叉车有可能与本参数表有不符之处。杭叉集团保留未经通知的情况下，修改本参数表格的权利。
  - 本参数表格，除非另有文件说明，不作为招标文件依据。
  - 直角堆垛通道宽度值已经包含200mm安全距离。该直角堆垛通道为近似算法。

3.0t/3.5t A系列蓄电池叉车门架配置表																		
形式 Type	型号 Model	起升高度 Mast Fork Height	门架静止高度 Lowered		总高 Overall Height				自由起升高度 Free Lift				门架倾角 Tilt range		额定载荷 Capacity			
					带挡货架 With backrest		不带挡货架 Without backrest		带挡货架 With backrest		不带挡货架 Without backrest		前 (FWD)	后 (RWD)	载荷中心距500mm Load Capacity at 500mm			
					3.0t	3.5t	3.0t	3.5t	3.0t	3.5t	3.0t	3.5t			单 轮	Single Tire	双 轮	Double Tire
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg				
侧门野视宽视 wide view mast	M250	2500	1786	1936	3652	3652	3297	3364	145	145	145	145	5	10	3000	3500	3000	3500
	M270	2700	1886	2036	3852	3852	3497	3564	145	145	145	145	5	10	3000	3500	3000	3500
	M300	3000	2036	2186	4152	4152	3797	3864	145	145	145	145	5	10	3000	3500	3000	3500
	M330	3300	2186	2336	4452	4452	4097	4164	145	145	145	145	5	10	3000	3500	3000	3500
	M350	3500	2286	2436	4652	4652	4297	4364	145	145	145	145	5	10	3000	3500	3000	3500
	M360	3600	2336	2486	4752	4752	4397	4464	145	145	145	145	5	10	3000	3500	3000	3500
	M400	4000	2586	2686	5152	5152	4797	4864	145	145	145	145	5	10	2850	3250	2900	3500
	M430	4300	2751	2836	5452	5452	5097	5164	145	145	145	145	5	6	2700	3000	2750	3400
	M450	4500	2861	2936	5652	5652	5297	5364	145	145	145	145	5	6	2550	2850	2600	3350
	M480	4800	3026	3086	5952	5952	5597	5664	145	145	145	145	5	6	2250	2450	2500	2950
侧门由内向外 wide view full free 2-stage mast	M500	5000	3136	3186	6152	6152	5797	5864	145	145	145	145	5	6	2100	2300	2300	2800
	U250	2500	1826	1936	3652	3652	3247	3292	684	794	1089	1154	5	10	3000	3500	3000	3500
	U270	2700	1926	2036	3852	3852	3447	3492	784	894	1189	1254	5	10	3000	3500	3000	3500
	U300	3000	2036	2195	4152	4152	3747	3792	894	1053	1299	1413	5	10	3000	3500	3000	3500
	U330	3300	2186	2336	4452	4452	4047	4092	1044	1194	1449	1554	5	10	3000	3500	3000	3500
	U360	3600	2345	2495	4752	4752	4347	4392	1203	1353	1608	1713	5	10	3000	3500	3000	3500
侧门由内向外 wide view full free 3-stage mast	U400	4000	2555	2705	5152	5152	4747	4792	1413	1563	1818	1923	5	10	2850	3250	2900	3500
	N430	4300	2041	2141	5452	5452	5083	5092	999	999	1268	1359	5	6	2550	2850	2750	3350
	N450	4500	2121	2221	5652	5652	5283	5292	979	1079	1348	1439	5	6	2400	2700	2700	3200
	N480	4800	2221	2321	5952	5952	5583	5592	1079	1179	1448	1539	5	6	2250	2450	2600	2950
	N500	5000	2287	2387	6152	6152	5783	5792	1145	1245	1514	1605	5	6	2100	2300	2500	2850
	N550	5500	2451	2551	6652	6652	6283	6292	1309	1409	1678	1769	3	6	1650	1800	2350	2700
	N600	6000	2617	2717	7152	7152	6783	6792	1475	1575	1844	1935	3	6	1200	1300	2050	2300
	N650	6500	2845	2946	7652	7652	7283	7292	1703	1804	2072	2164	3	6	900	1000	1850	1900



## A系列1.0/1.5/1.8/2.0/2.5/2.5L/3.0/3.5吨蓄电池叉车

**A系列1-3.5t**是杭叉在原有产品基础上，自主研发的全新系列蓄电池平衡重式叉车。通过全新设计使外观造型、安全性、舒适性以及可靠性得到全面改进，整车性能较原有产品有大幅度提高。

### ● 外观

- 采用全新理念的外形设计方法，国际知名设计公司参与设计，车身侧面具有清晰的线条与折边，线条具有灵动的方向，光滑过渡至配重，线条与线条之间一气呵成，具有强大视觉张力。
- 整车外形小巧、外观简洁，外露件均采用环保的金属材质，牢固可靠。

### ● 稳定性

- 驱动电机采用国际先进的平行布置方法，蓄电池沉到车架底部，稳定性极好。

### ● 舒适性

- 转弯时由于整车重心低，稳定性好，驾驶员感觉舒适。
- 根据人机工程学设计的倾角可调式小直径方向盘，驾驶员手感好，座椅同时可以前后调节150mm范围，操作者可以选择最佳驾驶位置。
- 下降缓冲智能感知，当货叉离地面100-60mm时，下降速度自动减缓，使货物及托盘不撞击地面，有效保护货物和地面。
- 采用优化设计的宽视野门架，不易阻挡操作者视线，货叉架开档尺寸加大，视野开阔。
- 新型大屏幕LED仪表，可视性佳，阅读直观，人机交互界面友善。
- 静音、无污染、节能等优点符合环保要求。

### ● 先进性

- 高频MOSFET集成控制器保证行走和提升控制平稳精准，调速性能优良，电机电控匹配性能佳，具有再生制动、反接制动、坡道防下滑等功能，安全可靠。
- 采用国际一流品牌的大屏幕LED仪表，具有电量显示表、计时表和故障自诊断功能，能在恶劣环境下精确显示。
- 国际先进的进口MOSFET交流控制器，使叉车行走、转向、提升、倾斜等动作均实现电脑控制。
- 再生制动（叉车在停车、减速、换向和下坡等工况下，驱动电机变成发电机，通过控制器给蓄电池充电，节能高效）。

### ● 可维修性

- 全开的机盖，使蓄电池维修保养十分方便。
- 方便打开的密闭电盖板使电控免受雨水、灰尘的侵袭。
- **选配**：全新理念设计的侧面移出蓄电池方案，安全可靠，不用从护顶架顶部缺口处吊出蓄电池，可快速、高效、安全的更换蓄电池，适用于重载、连续工作等恶劣工况。

### ● 可靠性、安全性

- 电机控制器、接触器、电源插头、紧急断电开关、仪表盘、加速器等主要电气元件均采用国际知名品牌产品。
- 紧急断电开关作为标准配置，符合欧洲安全规范。
- 电子、液压过载保护装置。
- 整车通过CE认证。

### ● 交流驱动系统（标配）

- 电机免维护，减少更换碳刷等维护保养费用。
- 交流动力系统效率高，保护功能齐全，自带速度传感、温度传感器，可靠性和寿命大大提高。



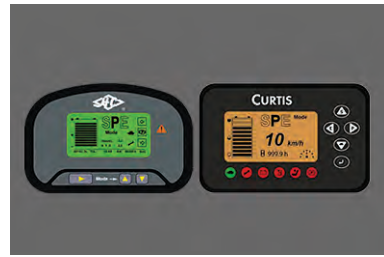
- 先性能先进的进口交流控制器（全新系列）。



- 方便打开的配重盖板，整体冲压件，有效地保护和密封控制器，不受雨水、灰尘侵袭。



- 蓄电池侧面移出方案（适用于高强度、连续作业工况），可高效快速护出蓄电池（选配）。
- 蓄电池带有叉孔，可放置于地面充电保养作业，无需另配小车等，节约客户场地和成本。



- 大屏幕液晶屏，可以显示人机交互信息，高效反映车辆实时状况，支持中英文故障代码。



- 适用于不同行业背景的高效、警示、个性化的涂装颜色。



- 国际先进的横置驱动单元。



- 大面积整体橡塑踏板，全新设计的摩擦条纹，使防滑效果更佳。
- 整体冲压的倾斜缸罩与后底板，操作维修性好。



- 机罩打开角度大（带自锁气弹簧），方便保养和更换蓄电池。
- 清洁的塑料油箱，有效解决液压油油品问题。

## 国产蓄电池选配表

容量（Ah/5h）	1.0~1.75t 48V	2.0~2.5t 48V	2.5L~3.0t 80V	3.5t 80V
420	●			
480	○		○	
500			●	●
540	○			
600	○	○		
630		●		
700		○		

● 标准容量蓄电池 ○ 选配容量蓄电池

## 标准配置

- 高效率大功率交流驱动电机
- 定制叉车工况用提升电机
- 多功能组合仪表
- 行走、起升、转向全电脑控制
- LED前照灯、转向指示灯、LED后组合三色灯
- 大型整体橡塑踏板垫
- 整体冲压前后底板
- 整体冲压左右侧板与机罩
- 标准蓄电池
- 紧急断电开关
- 倒车蜂鸣器
- 全液压助力转向
- 工具箱、文件夹
- 下降智能缓冲
- 3米两级宽视野门架
- 牵引销
- 中央后视镜
- CAN总线
- 新型分齿技术低噪音齿轮油泵
- 高效节能动态信号、负荷液压传感液压系统

## 可选配置

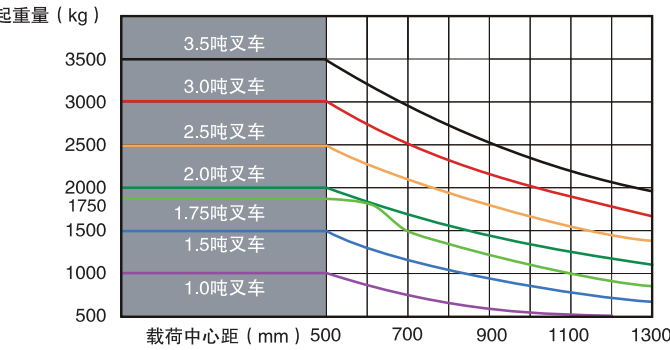
- 侧面移出蓄电池方案
- 大容量国产蓄电池
- 冷库型电叉
- 高性能进口品牌蓄电池
- 蓄电池充电机
- 后工作灯
- 前双轮胎
- 超弹性实心胎
- 着色实心环保无痕胎
- 悬浮座椅（配加高护顶架）
- 左右后视镜
- 倒车扶手（含倒车喇叭按钮）
- 加宽货叉架
- 加宽或加高挡货架
- 其他长度货叉
- 两级全自由门架
- 三级全自由门架
- 内置式侧移器
- 其他规格属具

## 免维护铅碳电池

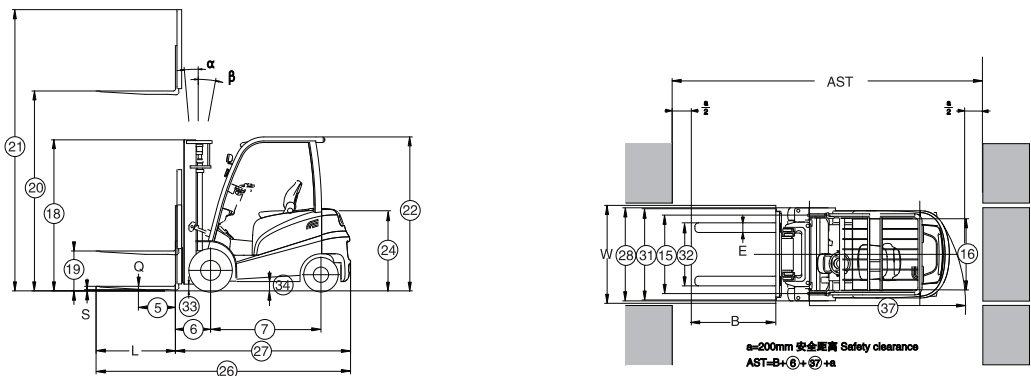
## 铁锂电池

## 带扶手的悬浮座椅

## 载荷曲线图



## 结构图



## 蓄电池叉车性能参数表

制 造 商			杭 叉 集 团															
概要	1	制造商产品型号	CPD10-AC3 (CPD10-AC4) (CPD10-AD2)		CPD15-AC3 (CPD15-AC4) (CPD15-AD2)		CPD18-AC3 (CPD18-AC4) (CPD18-AD2)		CPD20-AC3 (CPD20-AC4) (CPD20-AD2)		CPD25-AC3 (CPD25-AC4) (CPD25-AD2)		CPD25-ALC3 (CPD25-ALC4) (CPD25-ALD2)		CPD30-AC3 (CPD30-AC4) (CPD30-AD2)		CPD35-AC3 (CPD35-AC4) (CPD35-AD2)	
	2	叉车形式（电动、柴油、汽油、LPG）	电动		电动		电动		电动		电动		电动		电动		电动	
重量	3	操作形式（座驾式、站驾式、拣选、手动）	座驾式		座驾式		座驾式		座驾式		座驾式		座驾式		座驾式		座驾式	
	4	额定载重量	Q (kg)		1000		1500		1750		2000		2500		2500		3500	
轮胎	5	额定载荷中心距	c (mm)		500		500		500		500		500		500		500	
	6	前悬距（货叉垂直面距前轮中心）	x (mm)		406		406		406		455		455		455		475	
底盘	7	轴距	y (mm)		1380		1380		1380		1485		1485		1625		1625	
	8	自重	kg		2940		2940		3090		3700		4180		4580		5450	
性能参数	9	轴载（满载，前后桥重量）	kg		3900/540		3900/540		4300/590		5016/684		5920/760		6355/725		7160/890	
	10	轴载（空载，前后桥重量）	kg		1353/1587		1353/1587		1440/1650		1628/2072		1780/2400		2130/2450		2424/2626	
尺寸	11	轮胎形式（充气胎、实心胎、超弹胎、聚氨酯胎）	充气胎		充气胎		充气胎		充气胎		充气胎		充气胎		充气胎		超弹实心胎	
	12	前轮胎规格	6.00-9		6.00-9		21x8-9		23x9-10		23x9-10		23x9-10		23x9-10		23x10-12	
性能参数	13	后轮胎规格	5.00-8		5.00-8		5.00-8		18x7-8		18x7-8		18x7-8		18x7-8		200/50-10	
	14	轮胎数量（x=驱动轮）	2x/2		2x/2		2x/2		2x/2		2x/2		2x/2		2x/2		2x/2	
性能参数	15	前轮距	b10 (mm)		888		888		938		1058		1058		1058		1068	
	16	后轮距	b11 (mm)		897.5		897.5		897.5		960		960		960		960	
性能参数	17	门架前后倾角（前/后）	Grad		5/10		5/10		5/10		5/10		5/10		5/10		5/10	
	18	门架静止高度	h1 (mm)		1995		1995		1995		2070		2070		2070		2100	
性能参数	19	自由提升高度	h2 (mm)		135		135		135		140		140		140		145	
	20	标配门架起升高度	h3 (mm)		3000		3000		3000		3000		3000		3000		3000	
性能参数	21	门架起升时最大高度	h4 (mm)		3935		3935		3935		4040		4040		4040		4135	
	22	标配护顶架高度	h6 (mm)		2050		2050		2050		2075		2075		2110		2110	
性能参数	23	选配加高护顶架高度	h6 (mm)		2130		2130		2130		2155		2155		2190		2190	
	24	座椅处离地高度	h7 (mm)		1045		1045		1045		1070		1070		1070		1070	
性能参数	25	牵引销高度	h10 (mm)		275		275		275		303		303		303		303	
	26	总长（含标配货叉）	l1 (mm)		3018		3018		3018		3412		3412		3552		3572	
尺寸	27	总长（至货叉垂直面长度）	l2 (mm)		2098		2098		2098		2342		2342		2482		2582	
	28	总宽	b1 (mm)		1120		1120		1138		1265		1265		1265		1302	
性能参数	29	货叉尺寸（厚度x宽度x长度）	s/e/l (mm)		35/120/920		35/120/920		35/120/920		40/122/1070		40/122/1070		40/122/1070		50/125/1070	
	30	货叉架标准 DIN 15 173 ---- ISO 2328, class/type A,B	ISO2328 2A		ISO2328 2A		ISO2328 2A		ISO2328 2A		ISO2328 2A		ISO2328 2A		ISO2328 3A		ISO2328 3A	
性能参数	31	货叉架宽度	b3 (mm)		1000		1000		1000		1038		1038		1038		1100	
	32	货叉间距	b5 (mm)		240/1000		240/1000		240/1000		260/1038		260/1038		260/1038		290/1100	
性能参数	33	门架处，最小离地高度，满载	m1 (mm)		100		100		100		112		112		112		115	
	34	车架中间处，最小离地高度	m2 (mm)		110		110		110		120		120		125		125	
性能参数	35	直角堆垛通道（AST 1000 x 1200，1000沿货叉）（近似值）	Ast (mm)		3506		3506		3506		3745		3745		3885		3905	
	36	直角堆垛通道（AST 800 x 1200，1200沿货叉）（近似值）	Ast (mm)		3706		3706		3706		3945		3945		4085		4105	
性能参数	37	最小转弯半径	Wa (mm)		1900		1900		1900		2090		2090		2230		2230	
	38	内侧转弯半径	b13 (mm)		620		620		680		730		730		730		730	
性能参数	39	最大行驶速度（满载/空载）	km/h		14/14		14/14		13.5/14		14/14		14/14		14/14		12/13	
	40	最大起升速度（满载/空载）	mm/s		290/440		290/440		285/440		280/440		230/430		230/430		250/400	
性能参数	41	下降速度（满载/空载）	mm/s		300/410		300/410		275/420		285/420		215/410		215/410		260/390	
	42	挂钩牵引力（满载/空载）	N		9000/10000		9000/10000		9500/11000		12000/12500		16000/17000		16000/17000		20000/21000	
性能参数	43	最大挂钩牵引力（满载/空载）	N		11000		11000		12000		14000		18000		18000		22000	
	44	爬坡度（满载/空载）	%		12/13		12/13		12/13		11/12		11/12		11/12		11/12	
性能参数	45	最大爬坡度（满载/空载）	%		15/16		15/16		15/16		13/14		13/14		13/14		13/14	
	46	0-10米加速时间（满载/空载）	s		5.0/5.3		5.0/5.3		5.1/5.3		5.2/4.6		5.3/4.7		5.3/5		5.3/5	
性能参数	47	行车制动（机械式、电子式、液压式）	液压式		液压式		液压式		液压式		液压式		液压式		液压式		液压式	
	48	驻车制动（机械式、电子式、液压式）	机械式		机械式		机械式		机械式		机械式		机械式		机械式		机械式	
性能参数	49	行走电机功率，S2 60 min工作制	kW		8 AC		8 AC		8 AC		11 AC		11 AC		15AC		15AC	
	50	起升电机功率，15 min工作制	kW		8.2 DC（8.6AC）		8.2 DC（8.6AC）		8.2 DC（8.6AC）		8.6 DC（8.6AC）		8.6 DC（8.6AC）		10 DC（10AC）		10 DC（10AC）	
性能参数	51	标配蓄电池电压/容量（5小时放电）	V/Ah		48/420		48/420		48/630		80/500		48/630		80/500		80/500	
	52	标配蓄电池自重	kg		760		760		760		1050		1050		1530		1530	
性能参数	53	标配蓄电池箱体尺寸	l/b/h (mm)		980 x 465 x 780		980 x 465 x 780		980 x 465 x 780		1028 x 570 x 780		1028 x 570 x 780		1028 x 710 x 780		1028 x 710 x 780	
	54	能耗（根据VDI循环工作制）	kWh/h		4.4		4.4		4.6		5.0		5.8		5.8		6.5	
性能参数	55	最小蓄电池总量	kg		700		700		700		930		930		1200		1200	
	56	最大蓄电池总量	kg		900		900		900		1200		1200		1550		1550	
性能参数	57	行走控制形式	MOSFET/AC		MOSFET/AC		MOSFET/AC		MOSFET/AC		MOSFET/AC		MOSFET/AC		MOSFET/AC		MOSFET/AC	
	58	行走控制器厂家	C3、C4		CURTIS		CURTIS		CURTIS		CURTIS		CURTIS		CURTIS		CURTIS	
性能参数	59	控制型号	D2		KOLLMORGEN		KOLLMORGEN		KOLLMORGEN		KOLLMORGEN		KOLLMORGEN		KOLLMORGEN		KOLLMORGEN	
	60	控制型号	C3		1234+1253		1234+1253		1234+1253		1236+1253		1236+1253		1236+1253		1238+1253	
性能参数	61	控制型号	C4		1234+1234		1234+1234		1234+1234		1236+1234		1236+1234		1236+1236		1238+1236	
	62	控制型号	D2		ACS48S-35P+ACS48S-23P		ACS48S-35P+ACS48S-23P		ACS48S-35P+ACS48S-23P		ACS48M-35P+ACS48M-23P		ACS48M-35P+ACS48M-23P		ACS80M-35P+ACS80M-23P		ACS80M-35P+ACS80M-23P	
性能参数	63	属具提供压力	bar		145		145		145		175		175		175		175	
	64	属具提供流量	l/min		65		65		65		65		65		65		65	
性能参数	65	根据 EN / DIN 12 053，司机耳边噪音	dB		72		72		73		73		74		74		74	
	66	牵引销直径和方式	Φ24 插销式		Φ24 插销式		Φ24 插销式		Φ24 插销式		Φ24 插销式		Φ24 插销式		Φ24 插销式		Φ24 插销式	
性能参数	67	液压油箱容积	liter		22		22		22		22		22		22		24	

● CPD10-35-AC3为美国半交流系统，行走交流+起升直流。

● CPD10-35-AC4为美国全交流系统，行走交流+起升交流。

● CPD10-35-AD2为瑞典DANAHER、KOLLMORGEN全交流系统，行走交流+起升交流。