



YUANTAI CRANE

GLOBAL CRANES AND LOGISTICS
HANDLING EXPERTS



**Henan Yuantai Crane Machinery
Import&Export Co., Ltd.**



YUANTAI CRANE

+86-371-65760775

ytcranes

yuantai@ytcrane.com

www.ytcrane.com

Address: Room 2005, Building 3A, Shenglong Plaza,
Zhengzhou City, China.



电动平车系列

——电动平车

电动平车，有的叫过跨车，也有的叫渡车，KP系列电动平车是一种有轨直线（也可曲线）运输车辆。它具有结构简单，使用简单，维护容易，承载能力大，不污染环境等优点，广泛应用机械制造厂、仓库和冶金工厂等作为车间内外运输或配合吊车运移重物过跨之用，如：原材料、铸锻、铆焊机、机加工件及成品等运输。

本厂生产的KPJ型、KPD型和KPX型平车，是根据重型起重机原理设计而成，采用箱形结构，两道通车身地梁承重，比老式平车靠四个平角箱为着力点承重，强度更好，安全系数更高，局部承载能力更大，便于维修、保养和外形美观。新型平车可采用集中传动，也可采用双驱动，配用软起动电机，使平车运行更平稳，制动更安全。

KPD系列电动平车 KPD series of electric flat car



KPD系列电动平车是轨道低压供电电动平车，不拖带电缆线，由平车行走道轨作为供电电缆线，由成套供应的降压变压器将380伏电源降压至36伏（24伏）后，送至行走铜轨，然后由车上的导电装置将低压电送至升变压器36伏电源升至380伏后，供电动机工作。

低压供电系列电动平车为二个系列，即单相低压供电和三相低压供电两种。

KPD series of electric flat car is rail low-voltage power supply electric flat car, not towing cable, the car walk way Rail for the cable wire, a step-down transformer supply will be 380 volt power supply voltage to 36 volts (24 V) after, Send to walk copper rail, and then by the conductive device on the vehicle will be sent to the rise of low voltage electrical transformer 36 volt power supply to 380 volts After work, for motor.

Low voltage power supply series of electric flat car into two series, namely, single phase low voltage power supply and three-phase low-voltage power supply two.

KPD系列电动平车												
单相供电	KPD-6-2	KPD-10-2	KPD-6-1	KPD-10-1	KPD-16-1	KPD-25-1	KPD-40-1	KPD-63-1	KPD	KPD	KPD	KPD
三相供电	KPD-5-2S	KPD-10-2S	KPD-6-1S	KPD-10-1S	KPD-16-1S	KPD-25-1S	KPD-40-1S	KPD-63-1S	-100-1S	-150-1S	-200-1S	-250-1S
载重(t)	6	10	6	10	16	25	40	63	100	150	200	500
长(mm)	3200	3200	3600	3600	4000	4500	5000	5600	6300	8000	10000	10000
宽(mm)	1600	1600	2000	2000	2200	2200	2500	2500	2800	3000	3000	3500
高(mm)	520	520	520	520	650	650	700	850	900	1150	1250	1250
轨距	762		1435		1435				1800		1800	2000
轴距	1700	1700	2000		2200	2500	2800	3200	3600	4400	6400	6400
速度(m/min)	30		30		30		25		20	20	20	18
电动功率	2.2KW		2.2KW		3.5KW		5KW	7.5KW		2*7.5kw		
车轮直径	Φ400		Φ400		Φ500		Φ600	Φ700	Φ800	Φ700		Φ800
底部间隙	50		50		60				60			
车轮数	4		4		4				8			
轮压(t)	2.5		2.5		6	9	14	22	34	26	34	44
自重(t)	2.5-2.7		2.7-2.9		4.3	4.7	6.5	9.5	12	24	26	42
荐用钢轨	p=24		p=24		p=38		p=43	p=50		p=50	QU80	

可根据用户需要设计制造各种非标产品，以上参数如有技术改进恕不另行通知
According to user needs to design and manufacture kinds of non-standard products, the above parameters can be improved without notice

公司产品

KPX蓄电池电动平车 KPX battery electric vehicle

KPX系列蓄电池供电轨道平车，是由蓄电池提供电源的轨道平车，蓄电池安装在平车的内部，电源通过电气控制系统，给直流牵引电机提供电力：使平车启动、停止、前进、后退、调速等。该系列平车能够在S型轨道、弧形轨道及易燃易爆、摆渡场合使用：平车上可以加装液压升降系统：平车直流电机有启动平稳、启动力矩大、对减速机冲击小、电压低、使用寿命长等优点：相对于KPJ、KPD系列平车，具有安全性和机动灵活性：其运行距离不受限制，对轨道铺设要求也不高，适用于使用频率不高、长距离运输场合。但蓄电池需要定期维护，蓄电池寿命一般为2.5年左右，并且使用时间受限。

KPX series accumulator power supply rail flatcar, is provided by the battery power supply rail flat car, battery installation in the car's interior, power through the electrical control system, providing power to a DC traction motor: make the car start, stop, forward, backward, speed etc.. this series of flat to stype track and arc track, flammable and explosive, ferry occasions: flat car can be additionally arranged on hydraulic lift system: flat DC motor start smoothly, start the advantages of large torque, small impact on the speed reducer, low voltage, long service life: compared with KPJ, KPD series flat the car, with the security and flexibility: the running distance is not restricted, the track laying requirements are nothigh, the frequency of use is not high, suitable for long distance transportation. But the battery need regular maintenance, battery life as for about 2.5 years, and the use of the limited time.



KPX蓄电池电动平车 KPX battery electric vehicle



KPX蓄电池电动平车，具有对轨道绝缘无要求，轨道方面，造价低，操作简单的特点，可以室内外长距离的运行，给厂区运输，平面布置有很大的方便。(外形和尺寸和低压电动平车相仿，高度略高)

KPX battery electric car, with no requirement for insulated rail, rail, low cost, simple operation, Interior minister can distance run, for the transport, the layout is very convenient. (shape and size and low voltage electric car is similar, height is slightly high)

名称		KPX系列蓄电池供电平车						
型号		KPX-5-1	KPX-10-1	KPX-20-1	KPX-30-1	KPX-50-1	KPX-75-1	KPX-100-1
线重 (t)		5	10	20	30	50	75	100
台面尺寸 (mm)	长	3600	3600	4000	4500	5000	5800	6500
	宽	2000	2000	2200	2200	2500	2500	2800
	高	550	550	700	700	700	850	900
速度 (m/min)		-20-25	-20-25	-20-25	-20-25	-20-25	-20-25	-18-22
电动机率(kw)		2.5			3.0	5	6.3	10
蓄电池	型号	D250/D330/D400						
	规格	212*140*335						
	电压	2V/只						
	工作电压	48伏					48伏	78伏
自重 (t)		3.9	4.3	5.2	6.5	8.3	11.4	14.5
轨距 (mm)		1435						
最小曲线半径		30m				35m	55m	70m

可根据用户需要设计制造各种非标产品，以上参数如有技术改进恕不另行通知
According to user needs to design and manufacture kinds of non-standard products, the above parameters can be improved without notice

无轨转弯电动平车 *Turn trackless electric flat car*

设计结构简单、紧凑，技术成熟可靠，承载安全系数大，稳定可靠，保证构架在外力作用下顺利沿轨道匀速移动。电动平板车整体采用优质钢材，焊接完成，具有足够的刚度和强度，构架的焊接、热处理、探伤和检查验收等按有关标准执行。相对运动的机械零部件润滑可靠、耐磨损、运行平稳。电动平车表面经喷砂处理，涂有三层高强度防锈漆，两层面漆，符合环保条例要求，外观颜色可按客户要求选定。电动平车具备完备的安全保护措施，具有急停功能，合理布置紧急停机按钮，确保在紧急和危险的情况下，能方便迅速地使设备停止运转，保证对人员及设备不会造成伤害。电动平车具有过载自动保护和极限位保护装置，安全保护措施齐全

Design simple and compact structure, mature technology, reliable and large carrying safety factor, stable and reliable, to ensure smooth along the track structure under the action of external force Moving at a constant speed. Electric flat car whole USES the high quality steel, welding is complete, has enough stiffness and strength, the frame of the welding, heat treatment, Inspection and acceptance check in accordance with relevant standards. Relative motion of the mechanical parts reliable lubrication, wear resistance and stable operation. Electric flat car surface After sandblasting, coated with three high-strength anti-rust paint, paint two level, conform to the requirements of the environmental protection regulations, appearance of color can be selected according to customer's request. electric Flat car to have a complete safety protection measures and stop function, reasonable decorate the emergency stop button, to ensure that in the case of emergency and danger, can Convenient quickly to stop operation of personnel and equipment will not cause harm. Electric flat car has overload automatic protection and limit protection Complete device, safety protection measures



KPJ列电动平车 *KPJ ries of electric flat car*

KPJ系列是卷缆供电轨道平车，是将交流380V电缆线依靠平车上卷线装置的收放电缆实现平车供电，卷线装置放置在轨道平车的下方，直接将电源通过交流控制系统控制电机的启动停止、前进、后退等。操作系统为低压36V电源控制；平车上可以加装液压升降系统：该系列平车适用于恶劣环境、高温环境、防爆环境等场合；由于机构比较简单，成本较低，是车间过跨较常见的轨道平车；相对于KPX系列平车，不受使用时间的限制，相对于KPD系列平车，对于轨道铺设要求不高，该平车适用于任意载重量、使用频率较高的场合：对于运行距离超过50米需要增加排线器来辅助卷线。最大运行距离可以满足200米。

KPJ series is the roll cable power supply rail flat car, storage will exchange 380V cable car up on line device cable car power supply, below the wire coiling device placed on the rail flat car, directly to the power supply through the exchange control system to control the motor start stop, forward and backward, etc.. operating system for low voltage 36V power control; flat car can be installed hydraulic lifting system: this series of flat car for harsh environment, high temperature environment, explosion-proof environment because the agency relatively simple, low cost, is the shop across the common rail flat-car; relative to the KPX series flat car, not affected by the restriction of time, relative to the KPD series flat car, for track laying requirements is not high, the car is applicable to arbitrary load, the use of high frequency applications: for running a distance of more than 50 meters need to increase the traverse to auxiliary winding. Maximum operation distance can meet 200 meters.



KPDS系列三相道轨供电轨道平车技术参数表

平车型号 Model	KPDS-2t	KPDS-5t	KPDS-10t	KPDS-16t	KPDS-20t	KPDS-25t	KPDS-30t	KPDS-40t	KPDS-50t	KPDS-63t	KPDS-80t	KPDS-100t
额定载重量 Rated load (t)	2	5	10	16	20	25	30	40	50	63	80	100
台面尺寸 Table size (mm)	长 Length (L)	2000	3600	4000	4000	4500	4500	5000	5500	5600	5600	6500
	宽 Width (W)	1500	2000	2000	2000	2200	2200	2500	2500	2500	2500	2800
	高 Height (H)	450	450	500	500	550	600	650	650	750	750	850
轴距 Wheel Base (mm)	1200	2500	2600	2800	2800	3200	3200	3800	4200	4300	4300	4900
轨内侧距 Rail Inner Gauge (mm)	1200	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	2000
车轮直径 Wheel Diameter (mm)	φ270	φ300	φ300	φ350	φ350	φ400	φ400	φ500	φ500	φ600	φ600	φ600
车轮数量 Wheel Quantity (个)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
离地间隙 Ground Clearance (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	75	75	75
运行速度 Running Speed (min)	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	18
电机功率 Motor Power (Kw)	0.8	1.5	1.5	2.2	2.5	3	4	5.5	5.5	7.5	7.5	11
变压器功率 Transformer Power (KVA)	3	5	5	6.8	6.8	6.8	10	10	10	20	20	30
变压器数量 Transformer Quantity (个)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
运行长度 Running distance (m)	80	80	80	80	80	80	80	60	50	50	50	50
最大轮压 Max Wheel Load (KN)	14.4	25.8	42.6	64.5	77.7	94.5	110.4	142.8	174	221.4	278.4	343.8
参考重量 Reference Weight (t)	2.8	3.6	4.2	5.5	5.9	6.5	6.8	7.6	8	10.8	12.8	14.6
荐用道轨型号 Recommended Rail Model	P15	P18	P18	P24	P24	P38	P38	P43	P43	P50	P50	QU100

说明：1. 载重量、台面尺寸、轨内侧距可以根据客户需求设计、制造；2. 可选配无线遥控装置（进口或国产）；3. 可选配遇人自动停止、极限限位装置；4. 可选配轨道自动断电功能；5. 可选配直流有刷电机、直流无刷电机；6. 可选配国产电器、进口电器；7. 可选配耐高温场合要求。

可根据用户需要设计制造各种非标产品，以上参数如有技术改进恕不另行通知

KPJ系列电缆卷线供电轨道平车技术参数表

平车型号 Model	KPDZ-2t	KPDZ-5t	KPDZ-10t	KPDZ-16t	KPDZ-20t	KPDZ-25t	KPDZ-30t	KPDZ-40t	KPDZ-50t	KPDZ-63t	KPT-80t	KPT-100t	KPT-150t
额定载重量 Rated load (t)	2	5	10	16	20	25	30	40	50	63	80	100	150
台面尺寸 Table size (mm)	长 Length (L)	2000	3500	4000	4000	4500	4500	5000	5500	5600	6000	6500	10000
	宽 Width (W)	1500	2000	2000	2000	2200	2200	2500	2500	2500	2600	2800	3000
	高 Height (H)	500	550	600	600	600	650	700	700	800	900	850	1200
轴距 Wheel Base (mm)	1200	2500	2600	2800	2800	3200	3200	3800	4200	4300	4700	4900	7000
轨内侧距 Rail Inner Gauge (mm)	1200	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1800	2000	2000
车轮直径 Wheel Diameter (mm)	φ270	φ300	φ300	φ350	φ350	φ400	φ400	φ500	φ500	φ600	φ600	φ600	φ600
车轮数量 Wheel Quantity (个)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
离地间隙 Ground Clearance (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	75	75	75	75
运行速度 Running Speed (min)	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18
电机功率 Motor Power (Kw)	0.8	1.5	1.5	2.2	2.5	3	4	5.5	5.5	7.5	7.5	11	15
运行长度 Running distance (m)	25	25	25	25	30	30	80	50	50	50	50	50	50
最大轮压 Max Wheel Load (KN)	14.4	25.8	42.6	64.5	77.7	94.5	110.4	142.8	174	221.4	278.4	343.8	265.2
参考重量 Reference Weight (t)	2.5	3.5	4	5.2	5.6	6.2	6.5	7.3	7.8	10.5	12.3	14.1	26.2
荐用道轨型号 Recommended Rail Model	P15	P18	P18	P24	P24	P38	P38	P43	P43	P50	P50	QU100	QU100

说明：1. 载重量、台面尺寸、轨内侧距可以根据客户需求设计、制造；2. 可选配弹簧式、磁力耦合式（可带排线器）、堵转电机式电缆卷筒；3. 可选配遇人自动停止、极限限位装置；4. 可选配随车随行操作、固定点操作、无线遥控等；5. 可选配进口电器、国产电器；6. 可选配中间点供电、两端点供电；7. 可选配变频器无级调速；8. 可选配耐高温场合要求。

可根据用户需要设计制造各种非标产品，以上参数如有技术改进恕不另行通知

KPX系列蓄电池供电轨道平车技术参数表

平车型号 Model	KPX-2t	KPX-5t	KPX-10t	KPX-16t	KPX-20t	KPX-25t	KPX-30t	KPX-40t	KPX-50t	KPX-63t	KPX-80t	KPX-100t	KPX-150t
额定载重量 Rated load (t)	2	5	10	16	20	25	30	40	50	63	80	100	150
台面尺寸 Table size (mm)	长 Length(L)	2000	3600	4000	4000	4500	4500	5000	5500	5600	6000	6500	10000
	宽 Width(W)	1500	2000	2000	2200	2200	2200	2500	2500	2500	2600	2800	3000
	高 Height(H)	450	450	500	500	550	600	600	650	750	800	850	1200
轮距 Wheel Base (mm)	1200	2500	2600	2800	2800	3200	3200	3800	4200	4300	4700	4900	7000
轨内侧距 Rail Inner Gauge (mm)	1200	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1800	2000	2000
车轮直径 Wheel Diameter (mm)	φ270	φ300	φ300	φ350	φ350	φ400	φ400	φ500	φ500	φ600	φ600	φ600重	φ600
车轮数量 Wheel Quantity (个)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
离地间隙 Ground Clearance (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	75	75	75	75
运行速度 Running Speed (min)	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18
电机功率 Motor Power (kw)	0.8	1.5	1.5	2.2	2.5	3	4	5.5	5.5	7.5	7.5	11	15
变压器功率 Transformer Power (KVA)	3	5	5	6.8	6.8	6.8	10	10	10	20	20	30	30
变压器数量 Transformer Quantity (个)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
运行长度 Running distance(m)	80	80	80	80	80	80	80	60	50	50	50	50	50
最大轮压 Max Wheel Load (KN)	14.4	25.8	42.6	64.5	77.7	94.5	110.4	142.8	174	221.4	278.4	343.8	265.2
参考重量 Reference Weight (t)	2.8	3.6	4.2	5.5	5.9	6.5	6.8	7.6	8	10.8	12.8	14.6	26.8
荐用轨道型号 Recommended	p15	p18	p18	p24	p24	p38	p38	p43	p43	p50	p50	QU100	QU100

说明: 1. 载重量、台面尺寸、轨内侧距可以根据客户需求设计、制造; 2. 可选配无线遥控装置 (进口或国产) 3. 可选配遇人自动停止、极限限位装置
4. 可选配免维护蓄电池、锂电池、防爆蓄电池、耐高温蓄电池等; 5. 可选配直流感电刷电机、直流无刷电机; 6. 可选配国产电器、进口电器。

可根据用户需要设计制造各种非标产品, 以上参数如有技术改进恕不另行通知

无轨电动平车技术参数表

载重量 rated load(t)	最大冲击载荷 impacted rated load(t)	车架结构 structure of frame	钢板厚度 thickness of the steel plate (mm)	整车总重 cart weight (t)	最大轮压 wheel load(t)	地面要求 ground requirement	外形尺寸 table size (mm)							
								8	10	12	14	16	16	2.8
5	7.5	钢板焊接梁式结构 steel plates welded,beam structure	8	4.3	2.8	水泥地面 cement ground	3000×2000							
10	15		10	5.3	4.6		3600×2000							
15	22.5		12	6.6	4.3		4000×2200							
20	30		14	7.9	5.6		4500×2200							
30	45		14	8.8	7.7	钢板地面 steel plate ground	5000×2200							
40	60	16	10	10			5500×2300							
50	75	16	10.5	10.5			6000×2300							
载重量 rated load(t)	整车高度 height of the whole cart(mm)	离地间隙 space from the ground(mm)	轴距 axles distance (mm)	转弯半径 turning radius (mm)	转弯方式 turning type	转弯电控制方式 control method for turning								
							50	1500	1700	1800	2500	3100	3400	3900
5	450	50	2500	2500	无间断边走边转弯 turning while driving with no stop	电器按钮控制 control button								
10	530		3100	3100										
15	600		3400	3400										
20	600		3900	3900										
30	650		4300	4300										
40	700	4800	4800											
50	700	5200	5200	5200										
载重量 rated load(t)	转向机构 turning structure	电机功率 motor power (kw)	车轮直径 (mm)/wheel diameter/quantity	车轮材质 wheel quality	行走速度 running speed (m./min)	刹车方式 brake principle	地面平整调节 ground balance	操作方式 operation method						
									φ300/4	φ350/4	φ400/4	φ400/6	φ500/6	0-15
5	机械式 mechanical	3.5	Zg55+ hydropur ture	电磁刹车 electric magnetic force	0-15	无间断边走边转弯 turning while driving with no stop	机械自动调节 mechanical automatic adjustment	有线+无线 with wire or no wire						
10		5												
15		6												
20		7												
30		10												
40	12													
50	15													
载重量 rated load(t)	蓄电池型号 battery model/quantity	蓄电池维护 battery maintenance	充电器安装形式 charger motor's installation	充电器功能 function of charger motor	车体颜色 cart's color	雷达测距控制 radar control	报警装置 warning equipment	其他功能 other functions						
									车载式 installed on cart	全自动智能充电 automatic charging	黄色+警示标志 yellow and warning signs	3-0.3m 防碰撞 定距锁定自停 automatic stop for obstacles	声光报警 sound and light	配转向灯、夜灯、 电显示 turning light, night light and power display
5	D-250/24	免维护 free of maintenance	车载式 installed on cart	全自动智能充电 automatic charging	黄色+警示标志 yellow and warning signs	3-0.3m 防碰撞 定距锁定自停 automatic stop for obstacles	声光报警 sound and light	配转向灯、夜灯、 电显示 turning light, night light and power display						
10	D-330/24													
15	D-400/24													
20	D-440/24													
30	D-250/36													
40	D-330/36													
50	D-440/36													

可根据用户需要设计制造各种非标产品, 以上参数如有技术改进恕不另行通知

钢包车

钢包车是用来转运特定高温钢包的一种平车。由于高温性和安全性较高，平车车体材料、传动系统的要求。电器控制的要求等都与普通轨道平车有很大区别。为了防止溅出钢水或钢渣，电机启动和停止均缓慢调速，减少惯性，为了防止钢包高温辐射。车体内部没有隔热材料，为防止钢水温度影响损坏电机。采用双电机，一台损坏另一台能继续正常运行。

Ladle is a flat car for high temperature of ladle transportspecific. Due to the high temperature and safety, More wins, flat Falcon Feng material, the demand of the transmission system. Electrical Control Commission for all and common Rail flatcar breeding large area. In order to prevent spilling angry molten steel and slag, motor start and stop are slow, Slow speed, reduce inertia. In order to prevent the heat radiation of ladle. The inside of the vehicle without thermal insulation material, In order to prevent the molten steel temperature impact damage to the motor. Dual motor, damaged another bench can continue normal Function.



转盘电动平车

转盘电动平车是一种能够在90°转弯的轨道上运行的电动平车。原理：电动平车运行至电动转盘上，手动或自动旋转电动转盘，与垂直轨道对接，将电动平车沿垂直于轨道运行，实现90°转弯，适用于装备生产线的环形轨道、交叉轨道等场合。转盘系统具有运行平稳，轨道对接精度高、可实现全自动电器控制。

Rotary electric flat car is a kind of electric flat car can run on the 90° turn on the track. Principle: the electric flat car running to the electric turntable, Manual or automatic rotary electric rotary disc, the electric flat car along the perpendicular to the orbit docking with the vertical track, to achieve a 90 degree turn, apply to equipment life Circular orbit, the production line cross track etc.. The system has stable operation, high precision orbit docking, can realize the automatic electrical control.



真空炉摆渡电动平车



真空炉摆渡电动平车是由上中下三层车体组成，第一层车(下层车)是为长距离运行平车；第二层车(中层车)上铺设有道轨，滚珠丝杠传动与真空炉内轨道对接；第三层车(上层车)为齿轮齿条传动可以与真空炉内的料车自动对接把料车拉出真空炉，为了第二层车轨道与真空炉内轨道对接时平稳无冲击力，运行安全可靠故采用变频装置，

Vacuum furnace ferry electric flat car is composed of the lower three layers of the body, the first layer of vehicle (the car) for long distance running car; car (car second layer laid on the middle) A rail, the ball screw drive and the vacuum furnace orbital docking; third layer (upper car) The car) for rack and pinion drive with vacuum furnace car automatic docking the car pull a vacuum furnace, in order to track second layer of vehicle track and vacuum furnace and dockings smoothly without impulse The strike force, safe and reliable operation of the variable frequency device,

摆渡电动平车 Electric car ferry

摆渡电动平车是由上下两层车体组成，下层车体为摆渡用，一般设计在地面以下上平面与地面水平，下层车体台面装有道轨，用来对接各个不同轨道，以便于二层车将物品运至相互平行的不同轨道上。



"U"型架电动平车 "U" type electric flat car

"U"型架电动平车是针对搬运圆柱形工件在平车台面易滚动、散落而特别设计的一种固定装置，并且"U"型架可拆卸，以方便运输其他工件。



烤漆房电动平车 Paint room electric flat car

烤漆房电动平车整车运行至烤漆房，然后两车分体，牵引车(电源车)开出烤漆房，避开高温对电机、电器的影响。



喷砂电动平车 The abrasive blasting transfer cart

喷砂车采用防尘设计避免砂尘对传动系统造成的影响。车架主要为型钢焊接而成，车体的空隙是为了方便在喷砂的过程中砂子直接从车体上漏下来，方便喷砂。



液压升降电动平车 Hydraulic lifting electric flat car

液压升降电动平车在不需要外接电源外来动力的情况下运动自如不受距离的限制，操作方便，升降自如。两台车可以同时抬起工件，也可以单独抬起工件。液压升降电动平车升起的高度可以根据客户提供的尺寸设计。



液压自卸电动平车 The hydraulic rail transfer cart

载重吨位：4吨
供电方式：蓄电池
台面尺寸(mm)：3000x1000
台面高度(mm)：600
轨距(mm)：750
操作方式：手柄操作+无线遥控



小轨距台面车型

Rail transfer cart with small track gauge and large table

载重吨位: 50吨
供电方式: 拖电缆
台面尺寸(mm): 2500x4500
高度(mm): 700
轨距(mm): 1160
操作方式: 手柄操作



小吨位小轨距车型

Small tonnage and small rail moment models

载重吨位: 3吨
供电方式: 拖电缆
台面尺寸(mm): 1714x880
高度(mm): 388
轨距(mm): 700
操作方式: 手柄操作



电缆卷筒电动平车KPJ-200T

Cable reel electric flat car KPJ-200T

载重吨位: 200吨
供电方式: 电缆卷筒
台面尺寸(mm): 5000x4500
高度(mm): 1100
轨距(mm): 2920
操作方式: 手柄操作+无线遥控



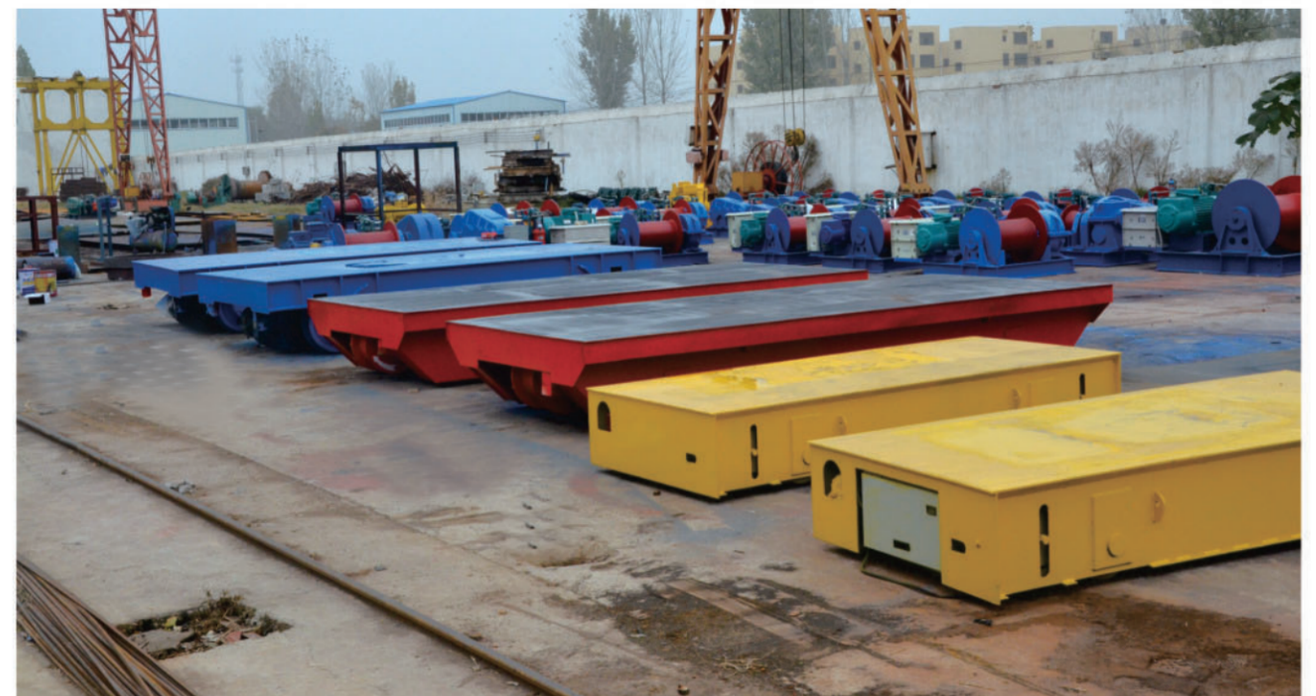
台面高度超低车型

Low table height cart

载重吨位: 30吨
供电方式: 安全滑触线
台面尺寸(mm): 4000x6000
高度(mm): 350
轨距(mm): 3000
操作方式: 手柄操作+无线遥控



公司产品



KPJ30吨电动平车



KPX25吨电动平车

