

冶金平车,电动平车 润德

产品名称	冶金平车,电动平车 润德
公司名称	无锡润德电动平车有限公司
价格	58000.00/台
规格参数	品牌:润德 型号:kpds,kpdz 最大负荷:250t (kg)
公司地址	无锡市新区江溪街道坊前新风路36号
联系电话	0510-88231068 15052288575

产品详情

品牌	润德	型号	kpds,kpdz
最大负荷	250t (kg)		

企业简介

无锡润德电动平车有限公司是电动平车、大吨位拖车的专业设计制造厂家。自行开发设计了四大系列24个型号的电动平车和场地轮胎拖车。广泛用于重型机器制造和冶金工厂，作为工厂内部配合吊车、叉车运输大件重物的理想设备。

电动平车，是一种电动有轨厂内运输车辆。又称台车、过跨车。它具有结构简单、使用方便、容易维护、承载能力大、污染少等优点。广泛用于机器制造和冶金工厂，作为车间内部配合吊车运输重物过跨之用。

公司产品结构合理，具有良好的可靠性、安全性，经济环保。

kpd(s)系列是36v单相(三相)低压轨道供电电动平车，以轨道滑触线供电。地面降压变压器控制柜将单相(三相)交流380v降压至单相(三相)36v，经轨道滑触线馈送给平车，再经车载升压变压器升压为单相(三相)交流380v。给平车用单相电容电机提供电力(三相时为yz起重冶金用电机)。由于不用电缆，故安全可靠、不怕烫，不怕砸，不妨碍交叉运输，易实现遥控和自动化，给厂区运输布置以很大方便。但其轨道施工要求较高，须保证轨道绝缘，超过一定的运行距离时轨道应加铜排补偿线。运行距离较长时还必须增加降压变压器个数。kpds三相低压轨道供电平车可提供以下选装件(单相型号无) • 变频器电控，双速控制 • 进口工业无线遥控

型号	kpd	kpd6	kpd10	kpd16	kpd25	kpd40	kpd63	kpd	
	kpds	kpds6	kpds10	kpds16	kpds25	kpds40	kpds63	kp	
额定载重(t)		6	10	16	25	40	63		
台面尺寸(m m)	长l	3600	3600	4000	4500	5000	5600		
	宽b	2000	2000	2200	2200	2500	2500		
	高h	550	550	580	650	700	850		
运行速度m/min)		30	30	30	30	25	25		
底部间隙(mm)		50	50	50	60	60	60		
车轮直径(mm)		400	400	400	500	500	600		
轨内侧距c(mm)		1435	1435	1435	1435	1435	1435		
轴距a(mm)		2000	2000	2200	2500	2800	3200		
电机型号/ 功率(kw)	kpd	jdyp-11-62.2		jdyp-12-63.5		jdyp-21-6 5	jdyp-22-67.5		
	kpds	yz 2.2	yz 2.2	yz 3.7	yz 3.7	yz 5.5	yz 7.5	y	
电源供电方 式	kpd	单相380v降压到36v经pdg-10s升压变压器升压至单相交流380v							pd
	kpds	三相380v降压到36v经psg-10s升压变压器升压至三相交流380v							
参考重量(t)		2.5	2.7	3.5	4.6	6.0	8.6		
推荐钢轨型号		p24 yb222-63		p38 gb183-63		p43 gb182-63			
车轮数量/轮压		4/2.2t	4/3.3t	4/5t	4/7.5t	4/11.5t	4/18t	4	
注：1) 其他轨距、台面尺寸、载重吨位可按用户要求定制；2) 无线遥控装置可选(kpds型号)；3) 可选变频器									

主要产品

5-200t kpj系列卷筒供电电动平车，以电缆卷筒交流380v供电。

5-200t kpd系列36v单相（三相）低压轨道供电电动平车，以轨道滑触线供电。

5-200t kpx系列蓄电池电动平车，以蓄电池供电。

5-100t kpdz系列36v单相（三相）低压轨道供电直流电动平车，以轨道滑触线供电。

5-160t大轨距的过跨车

10-40t重型场地拖车

小转弯半径的电动平车小曲率半径的电动平车，其转弯半径只有普通平车的一半。以减小弯道处轨道占用的空间。

横移平车(大轨距)平车轨道与长度方向垂直,此时一般采用双电机分别驱动

为广大客户提供将低压供电、卷缆供电电动平车改制成蓄电池或低压直流电动平车的服务。

无锡润德电动平车有限公司

wuxi runde motorized flat truck co , ltd

add : 无锡市新区永丰工业园

tel : 0510-88231068

fax : 0510-88231068

email : sales@wxrunde.cn

<http://www.wxrunde.cn>