

非标定制KPX系列蓄电池轨道过跨平车

产品名称	非标定制KPX系列蓄电池轨道过跨平车
公司名称	新乡市新利德机械制造有限公司
价格	29000.00/台
规格参数	品牌:新利德 供电方式:蓄电池 操作方式:遥控
公司地址	延津县榆林乡
联系电话	0373 - 5817460 18937317358

产品详情

蓄电池30吨重载电动平车供应商 隧道施工两台车托运钢架同步台车

公司简介

新乡市新利德公司是一家从事电动平车研发、制造的专业生产型公司。公司拥有一批具有多年施工经验的专业技术人才，凭借国内外先进施工经验，公司的产品不断进行创新。

工作原理

此系列台车是以蓄电池为电源供电，选用的电机是直流电机，使平车启动、停止、前进、后退等。此系列轨道平车是一种直流电机驱动的车辆，铅酸蓄电池供电，再通过电气控制系统控制电机实现平车运行。

选型参考

KPX系列电动平板车主要适用于任意吨位，工作强度不宜太大，一般适合一天工作时间8小时左右的工作场合。KPX系列轨道平板车主要是不用电缆供电，适合于有交叉车辆运行的工作场合。

详细部件描述

总体

1、该系列电动平车主要用于长距离轨道运输

- 2、该系列电动平车承载能力强
- 3、该系列电动平车台面变形小
- 4、整车由4个车轮组成
- 5、整车运行平稳
- 6、车停止缓慢减速停止
- 7、电动平车可增加液压升降功能

电机

- 1、直流电机的电压为：DC48V
- 2、直流电机为无刷直流电机
- 3、电机的防护等级为：IP54
- 4、直流电机启动电流小的优点
- 5、直流电机能够满足电动平车的频繁启动的需要
- 6、直流电机使用寿命长
- 7、直流电机自身带有制动器
- 8、直流电机的轴承采用IKO
- 9、直流电机的电压为：DC72V

减速机

- 1、减速机的传动效率高
- 2、减速机的噪音非常低
- 3、减速机可以耐一定的温度
- 4、电动平车可以实现任何一个速度
- 5、电动平车的运行速度：20m/min

车轮

- 1、车轮需要经过热处理工艺
- 2、车轮的表面硬度达到：HB320-380
- 3、车轮为单轮缘

4、车轮的轴承选用SKF

电器

- 1、电动平车的电器控制元件选用：GE
- 2、控制电器具有过流保护功能
- 3、控制电器具有声光报警功能
- 4、控制电器具有遇人停止保护功能

优势

KPX系列电动平板车运行距离不受限制，台面平整度较高，结构简单，成本较低，由于不用线缆，灵活性和机动灵活性更强。任意吨位、任意工作时间、运行速度较慢，可实现环形轨道运行，也可根据具体需求加装液压升降装置，结构简单、轨道要求不高，故成本较低，整车噪音低，可实现缓慢加速启动和缓慢减速停止，也可根据具体需求添加特殊装置等进行非标生产。

技术参数表

平车型号

KPX-30T

备注

额定载重量(t)

30

台面尺寸(mm)

4500*2200*600

车架部分全部为钢板焊接而成，梁式结构

轮距(mm)

3200

轨内侧距(mm)

1435

车轮直径(mm)

400

轴承为洛阳轴承厂

车轮数量

4

离地间隙(mm)

50

运行速度(m/min)

0-20

减速机采用硬齿面减速机

蓄电池容量 (Ah)

250

蓄电池电压 (V)

48

满载连续运行时间

3.5

续航里程 (Km)

4.2

最大轮压 (KN)

110.4

参考重量

6.8

交货期(天)

荐用道轨型号

P38

非标定制：1、载重量、台面尺寸 2、平车部件均可由客户指定

近期销售业绩表

省份

公司名称

系列

规格型号

数量

单位

运行状况

山东省淄博市

山东昊炭素有限公司

蓄电池供电电动平车

KPX-16T

1

台

良好

河北省石家庄

河北德林机械有限公司

蓄电池电动平车使用维护注意事项

- 1、严禁超载使用电动平车，违规操作将造成电机烧坏。
- 2、严禁打反向制动，违规操作将造成电动平车电机、减速机等部门件损坏。
- 3、在正常使用电动平车时，每隔2周需对蓄电池液体的液面进行检查，看是否需要液体补充。
- 4、在给电动平车蓄电池进行充电时，一定要检查蓄电池与充电机连接线是否对接牢固，以免造成充电机不工作。
- 5、室外雨天使用时，一定要避免雨水进入蓄电池，否则将造成电动平车蓄电池损坏。

联系我们 我公司生产订制KPD(S)轨道供电系列轨道过跨车，KPT拖缆供电系列电动轨道平车，K PJ卷筒电缆供电系列电动轨道平车，KPX蓄电池供电系列电动轨道平车，KPC系列滑触线供电系列电动轨道平车，KP系列手推工具车，无轨平车，您可以根据需要选型。文中所有参数仅供参考选型之用，所有参数均可根据自己需要提供，我们会按您的要求为您设计！价格将由工程师核算之后给您报价，我们提供完善的售后服务，质保金一年。