

# KPJ电动平板车订制 金力机械

产品名称	KPJ电动平板车订制 金力机械
公司名称	济南金力液压机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市济阳区黄河大街海创工业园
联系电话	13954115865

## 产品详情

电动平车采用全智能充电机对蓄电池开展充电。充电时，该充电机可对蓄电池电流量和充电时间做智能控制系统(保持3环节充电，即恒流—恒流源—恒流全自动变换)，KPJ电动平板车订制，防止蓄电池在大电流量的状况下充放电，及其蓄电池极片的形变、硫化橡胶、特异性化学物质掉下来等常见故障，增加了蓄电池的应用时间。历经对蓄电池特性的分步掌握(生产厂家的检测)，它的使用期可能以下：(1)当蓄电池100%深度放电后再充电，过跨车电动平板车订制，可循环应用100~200次。(2)当蓄电池70%深度放电后再充电，能够循环应用300~600次。(3)当蓄电池50%深度放电后再充电，用500~1000次。(4)当蓄电池30%深度放电后再充电，用1000~2000次。调速电机电气设备基本原理能够循环使池电平车的设计方案出示了效仿，长春电动平板车订制，为电平车类型的开发设计提升了一项新的内容。由此可见，不必等你电动平车蓄电池彻底无电后再充电。一般蓄电池应用要是合乎左右第(3)或第(4)种状况，蓄电池就可循环充放电1000次左右，其使用期可在3年左右。

济南金力液压机械有限公司是一家从事机械设备制造、销售、安装资质齐全的规范化企业，低压轨道供电电动平板车订制，公司注册资金五千万元，占地面积40余亩，新建两个15000平方的标准化生产车间，是机械制造行业“安全生产标准化二级企业”本公司已通过了ISO9001：2008国际质量管理体系认证。企业主导产品为液压升降平台、立体停车库、绿篱修剪机、运马车等机械设备。公司成立10多年以来，不断研发创新优质的产品，不断拓展国内外市场。

### 新方案及实施

#### 1.革新道理

供电节制箱变压器将380V变至36V，向电动平车3根导电轨供电，36V经由接电滑触器导电块引入平车升压变压器，升至380V供给平车电机。

#### 2.车体革新

除去车体原有电缆和卷线装置，添加升压变压器和3组(6个)接电滑触器。装备导电轨、供电节制箱和压

变压器。、升压变压器采用容量10kV·A、36V/400V三相变压器。革新后平车结构见图1。

### 3.安装接电滑触器

接电滑触器结构见图2，导向套固定在车体，导电柱在导向套中可自由起落，如许即使导电轨存在凹凸不服，也能导游电块供电，每相安装1前1后两个接电滑触器。将导向套焊接在车架时要留心安装地位和三条导电轨中间地位对应，误差<10mm，运用电木作为导电柱和导电块之间绝缘板 导电块材质为铜，正方形，四边不倒棱，尖部朝前，以便轨道滑动时可兼带肃清异物，使平车运转愈加顺滑。

### 4.质量恳求

(1)导电轨之间绝缘电阻值 10k ，导电块和车体间绝缘电阻 0.5M 。

(2)为防止发生涡流，从jianbgya变压器至导电轨的电缆不克不及穿金属管，要分隔，单根穿硬塑料管。

(3)导电轨水平面要略高于空中5~10mm，防止导电块碰撞空中，构成接地。

(4)导电柱在导向套内必需可以活luo起落，按期清理导电块和导电轨表面油污，对峙二者优越接触。

(5)施工情况宜选择在5 以上且通风单调的天色。在温差较大，潮湿情况下施工，施工操作不方便，沥青强度值也低于常温施工，密实性差，易发生裂纹，绝缘电阻值也低于单调qing况施工的绝缘电阻值，直接影响导电轨绝缘功能。

济南金力液压机械有限公司是一家从事机械设备制造、销售、安装资质齐全的规范化企业，公司注册资金五千万，占地面积40余亩，新建两个15000平方的标准化生产车间，是机械制造行业

“安全生产标准化二级企业” 本公司已通过了ISO9001：2008国际质量管理体系认证。企业主导产品为液压升降平台、立体停车库、绿篱修剪机、运马车等机械设备。公司成立10多年以来，不断研发创新优质的产品，不断拓展国内外市场。

蓄电池容量有哪些电力是现在比较节能环保的一种动力来源，让电能运用在咱们生产生活中的更多地方，就需要一种方便的介质，那就是咱们说的电池。电池有很多类型，材质，咱们的电动平车要想高效作业，那么就必须报障电池的蓄力，其实在很多地方，都有用到蓄电池的功能，需要的容量也有不同。移动公司：以基zhan用蓄电池为主，每个基zhan一到两组备用蓄电池，主要为2V、300AH、400AH、500AH，每组24块;机房用蓄电池一般为：1000AH、2000AH、3000AH电池组，每组24块;蓄电池容量有哪些联通公司：以基zhan用蓄电池为主，每个基jizhan一到两组备用蓄电池，主要为2V、300AH、400AH、500AH，每组24块，机房用蓄电池一般为：1000AH电池组;网通公司及电信公司：主要为机房和各接进网点使用，根据各站点容量不同主要分为两类：第1类：较大功率站点使用电池组，主要为2V，以500AH和1000AH为主，也有200AH、300AH、1200AH电池组，每组24块;第二类：较小功率站点使用电池组，主要为12V，以100AH和200AH为主，也有65AH、38AH电池组，每组4块;每个基zhan有多组，一般为2-6组;金rong系统：以营业网点UPS电源用电池为主，以12V、100AH和65AH为主，一般每个网点为2-4组。电力系统：以变电站用电池组为主，一般为2V，200AH、300AH、400AH、500AH，每组110块，以11万伏变电站为基准，较大变电站有的为两组;规模较小的变电站也有12V，100-200AH，18块串联。另外，电力调度中心，通讯专网，电厂等也有很多备用或控制用蓄电池组。根据实际的需求，选用合适的蓄电池容量，在成本，使用效果，寿命等各方面进行考虑，择优使用。

KPJ电动平板车定制-金力机械(推荐商家)由济南金力液压机械有限公司提供。济南金力液压机械有限公司(www.zgsjj.cn)实力雄厚，信誉可靠，在山东济南的液压机械及部件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领金力机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！同

时本公司（[www.yeyadengcheqiao.com](http://www.yeyadengcheqiao.com)）还是从事山东登车桥厂家，移动式登车桥，固定式登车桥定做的厂家，欢迎来电咨询。