

宝鸡隧道衬砌台车参数 铁路隧道衬砌台车参数 鹏程钢结构

产品名称	宝鸡隧道衬砌台车参数 铁路隧道衬砌台车参数 鹏程钢结构
公司名称	运城鹏程钢结构有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省运城市临猗县东张镇积善村南300米
联系电话	13935964963

产品详情

1、隧道衬砌台车参数前应检查电气设备、四柱液压机、行走各系统。2、台车灌浆前，应将台车模板清洗干净整洁并抹擦脱膜剂。3、时要由测量工作人员用实验仪器来确立台车的停车位置，停车位置确立后，行走轮加，防止二衬过程中台车因振动而导致移动。4、松脱所有底支点挤出机螺杆，操作过程升降平台液压油缸摇杆，使龙门架升到规定的建筑标高并调平，把底部挤出机螺杆拧紧到钢轨表层，钢轨若与底部挤出机螺杆不能很好碰触应调整钢轨或在钢轨旁抬高块来保证文功传输到地面上。固定不变调准的建筑标高和水平面，二衬过程时要检查2~3次，避免松动。5、操作过程隧道衬砌台车参数模板横行移动液压油缸摇杆，使模板总程中心线偏向隧道工程施工中心线，模板总程可以依据在龙门架上的横行移动维持对中，模板总程在龙门架上允许移动 $\pm 100\text{mm}$ ，以超出降低龙门架在隧道工程施工纵向遭受相互作用力。

隧道衬砌台车参数包括底板、构架a、前轮对轴、动轴、后轮对轴、构架b；底板底面一端与构架a顶面相连接，且衬砌台车底板底面另一端与构架b顶面相连接；衬砌台车构架a与构架b相对内侧平行安装有前轮对轴、前桥、动轴、支架、后桥以及后轮对轴；衬砌台车前轮对轴与后轮对轴分别设在构架a与构架b相对的的两端；隧道衬砌台车参数前桥设置在构架a与构架b靠近前轮对轴处的位置，且前桥与前轮对轴轴间距30cm；衬砌台车后桥安装在与前桥相对的另一端；动轴设在构架a与构架b的中部；支架安装在动轴与后桥之间，且衬砌台车支架与动轴间距为65-90cm。

隧道衬砌台车参数怎样与矮边墙搭接是与施工企业实际的施工技术相关。一般来说，客户先要浇筑矮边墙，实际的工程施工全过程会在台车技术交底时给予确立，故在台车总装图上面作相对的标识，浇筑矮边墙时，客户可参照台车总装图，按图例规格与部位工程施工及时。衬砌时，台车走动至衬砌部位，并开展精准定位，台车边模起止点将与事先设计方案的搭接线紧贴。为避免小范畴施工技术的变动，台车一般设计方案125px的搭接，便于调整。有一部分建筑施工时，矮边墙是与台车一起浇筑衬砌的，搭接精准定位各有千秋。