

道岔 对称道岔 飞跃铁路道岔

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 道岔 对称道岔 飞跃铁路道岔 |
| 公司名称 | 林州市飞跃铁路道岔器材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省林州市姚村镇付家河 |
| 联系电话 | 13569030989 13569030989 |

产品详情

铁路道岔铺设施工：布设岔枕。岔枕布设时先确定好道岔前、后一根岔枕的正确位置；在直股外侧螺栓孔上拉紧一根钢弦线，以其为基准线，渡线道岔，从岔头按岔枕间距、钢丝上确定位置，顺序布设岔枕。岔枕间距允许偏差满足相应的要求。道岔轨距 需要考虑加宽的部位有：基本轨前接头处轨距、尖轨轨距、尖轨跟端直股及侧股轨距、导曲线中部轨距、导曲线终点轨距。

如果是双动道岔，在操动时控制台的电流表动一下不动了，交叉道岔，说明动作道岔的电已送到了一动道岔，对称道岔，故障出在一动道岔以后，是室外故障。

如果道岔定、反位都能操动，是没有表示。用万用表交流250v档，在分线盘测量X1(或X2)与X3间有无交流110V左右电压，如果有电压，则是室外故障，否则是室内故障。

对称道岔标准化、系列化对煤矿或其他矿山的设计、建设和生产也是非常重要的。煤矿窄轨铁路道岔铺设方便、迅速，道岔，具有严格的制造、验收标准，其轨型、轨距、转辙角度系列化，适用于我国煤矿行业多变的使用情况。

道岔型号选择：动车、养护维修列车等走行线在到发线上连接时应采用不小于12号道岔。位于动车段（所）内到发停车场到达（出发）端外方的道岔，宜采用12号道岔，困难条件下可采用9号道岔；其他采用9号道岔。道岔岔心所形成的角，称为辙叉角，它有大有小。道岔号码（N）代表了道岔各个部分的主要尺寸，通常用辙叉角（ α ）的余切值来表示，即 $N = \cot \alpha = FE/AE$ 。

道岔-对称道岔-飞跃铁路道岔(推荐商家)由林州市飞跃铁路道岔器材有限公司提供。林州市飞跃铁路道岔器材有限公司是一家从事“轻重轨道岔及各种工具”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“飞跃铁路道岔”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使飞跃铁路道岔在铁路、地铁用设备器材中赢得了客户的信任，树立了良好

的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事铁路器材，道岔制造，工矿道岔的厂家，欢迎来电咨询。