

铁路双孔电缆槽

产品名称	铁路双孔电缆槽
公司名称	四川华清诚建设工程有限公司
价格	120.00/块
规格参数	材料:钢筋混凝土 型号:0.5m/块 产地:河北
公司地址	四川省成都市锦江区东大街芷泉段6号1栋1单元13层4号(注册地址)
联系电话	15132852272

产品详情

我厂是专业的集中预制铁路混凝土预制件的厂家，承接过，京张，京雄，京九，邯黄，郑万，阳大等多条铁路线路的混凝土预制件生产。

我厂主要以2.2米、1.8米钢筋混凝土防护栅栏、2.2米、2.5米铁路防护栅栏、铁路路基盖板式混凝土电缆槽、铁路桥梁步行板、铁路刺绳柱、铁路标识桩等，根据图纸生产，提供现场预制安装服务。

生产所用钢筋全部按照图纸标准要求采购，混凝土用商混，利用振动台，将混凝土浆液振好，达到标准强度后进行脱模，脱模后进行保湿或保温养护，符合强度要求后出厂。

我厂的优点是模具多，模具多意味着每天的出货量就会多，能够满足大批量客户的需求。过去5年我厂供应的混凝土预制件，99.9%过检。

为避免通信、信号电力电缆被毁坏、碰伤、腐蚀及保证通信、信号工作的安全,当通信、信号和电力电缆等通过隧道时,应设置钢筋混凝土水泥电缆槽。电缆槽的布置和设置条件,除符合有关专业要求外,还应符合下列规定:

- 1.通信、信号电缆可设在一个电缆槽内,也可以分设,但通信、信号电缆必须和电力电缆分槽敷设,如果分槽敷设有困难时,电力电缆可沿隧道墙壁架设,但应有必要的防护措施:
- 2.通信、信号电缆槽的弯曲半径不宜小于1.2m,电力电缆槽的弯曲半径通常为电缆外径的6~30倍
- 3.槽底有高低差时,纵向应顺坡连接

4.电缆槽应设盖板,盖板顶面应与避车洞底面或道床顶面齐平,当电缆槽与水沟同侧并行时,应与水沟盖板齐平。

电缆槽运输时,车厢底部、四周及两层板块之间应铺设一层草帘或其他缓冲物,防止运输中边角磕碰、磨损。车厢底部应保持平坦。设法使成品固定。运输中,板块必须立方靠近挤实,防止串动或碰撞。应采用机械兜底装卸、搬运,严禁抛掷。