

铁路混凝土电缆槽规格供新乡 郑州用

产品名称	铁路混凝土电缆槽规格供新乡 郑州用
公司名称	清苑县恒远水泥构件厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑县北店乡北店村
联系电话	15612247890 13903362461

产品详情

电缆槽质量措施

并配合各种类型的管道施工，混凝土电缆槽规格合适确保施工的顺利进行。

为了保证隧道宽度，防止模板的变形或移动对电缆空隙的影响，整个模板向两侧偏移5厘米，但必须保证模板垂直、槽壁、槽内净空等尺寸。

电缆槽施工前，应派专人检查综合接地钢筋的焊接、引线、接地端子的埋入量、埋入位置、接地电阻等，并对混凝土进行检测，浇注混凝土。

在缆沟、排水沟混凝土施工中，应注意新乡 郑州安装铁路混凝土电缆槽疏通预埋管，防止混凝土堵塞管孔。加强注水保护，防止损坏和移动。

用后注意保养，避免渗水和烂根。

为避免不必要的返工，所有综合洞室及过轨管预留槽段暂不施工。

在温度变化不大的情况下，为避免电缆槽因洞口温差引起的温度裂缝，应选择温差不大的季节施工。

8、水泥、粗、细骨料、钢、外加剂、预埋构件的出厂质量证书和检验报告单按TB10210规定的要求进行复检，违反者不得使用。粗集料选择单位应掌握其单位提供的粗集料检验合格品。所用混凝土电缆槽原料均经鉴定，符合设计、规范要求。

9、检查、储存和建造钢材、水泥、掺合料、集料和外加剂，必须符合《铁路混凝土工程施工质量验收补充标准》(铁建设160号)。

10、质量控制的要点。

新乡 郑州供应混凝土电缆槽安装的钢筋品种、等级、规格、数量应符合设计要求。

模头必须牢固，接缝紧密，不可漏浆。清洗模具和混凝土接触面，并涂抹隔离剂。浇注混凝土前，模型内积水及杂物应清除。

强度弹性达到设计要求。

浇筑混凝土后，根据施工技术方案及时采取有效的养护措施。

按照施工工艺进行施工，并严格执行操作规程。

进货前检验部门检验，保证进货，不合格品不得进入。

二、建立保证体系，每个环节、每个步骤都要严格监督，责无旁贷，狠抓落实。