

涂塑过轨管 铁路预埋电力过轨管 165x4.5过轨管

产品名称	涂塑过轨管 铁路预埋电力过轨管 165x4.5过轨管
公司名称	沧州鼎昊管道有限公司
价格	110.00/件
规格参数	厂家:沧州鼎昊管道有限公司 型号:dn150 产地:沧州盐山
公司地址	盐山县沧乐路西，宣南工业区内，乾成钢管南
联系电话	13313374947

产品详情

涂塑过轨管 铁路预埋电力过轨管 165x4.5过轨管

- 1、路基、桥梁、隧道设计过轨管要求平顺，弯曲时的半径不小于1.5m，极个别困难地段不应小于0.65m。过轨管弯曲时应平滑过渡，避免电缆敷设过程中损伤电缆外皮。通信信号电缆与电力电缆应分槽铺设，其小间距100mm。
- 2、过轨管应处于电缆槽及手孔井中间位置，以防积水。
- 3、通信信号过轨管随站前施工同步预埋。凡预留的过轨管处均应设置标桩一处，以便后续施工时查找。
- 4、线路两侧的电槽间，在需要过轨处设连通的过道管。过轨管端面应短于槽内或手孔槽内10mm，并形成锥形倒角。
- 5、过轨管距离电缆槽及手孔井底部要求50mm，以防积水。
- 6、通信过轨管埋设应保证轨底面以下不小于100mm的素混凝土，过轨管中心间距为150mm，并位于电缆井底部中间位置。
- 7、电力过轨管过轨过路管埋深：保护管顶部距铁路路基面不得小于700mm,距公路路基面不得小于1000m,距地面不得小于500m。保护管与排水沟交叉时，位于沟底面下500mm。
- 8、电力、牵引供电与通信、信号过轨管净距不小于1m,并列设置的过轨管之间保留50mm间距。

- 9、过轨管埋设时两端应用泡沫剂或软布等封堵，并在每根管中预设两根 $\phi 4$ mm铁丝以便穿线，且在管道两端预留一定的余量，以备施工时使用。过轨管管口应打磨光滑，防止穿缆时刺破线缆。
- 10、过轨管接续采用管节、扩口钢管或专用连接管件连接并保证不渗漏水，不宜采用焊接。
- 11、各隧道内设备洞室至同侧通信信号电缆槽均需预埋钢管2根。
- 12、大于1m的隧道，需在隧道综合洞室内预留通信光电缆余长腔。
- 13、过轴计路保护管斗，斗(若有)须设电缆井，以利电缆施工和检修。