

# 铁路水泥通信电缆槽80 120 270混凝土铁路电缆槽预制

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 铁路水泥通信电缆槽80 120 270混凝土铁路电缆槽预制            |
| 公司名称 | 河北鸿焱安防科技有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                    |
| 规格参数 | 品牌:鸿焱<br>型号:订做<br>产地:石家庄                 |
| 公司地址 | 河北省石家庄市元氏县槐阳镇郭村409乡道东20米(河北元氏经济开发区城南工业区) |
| 联系电话 | 15373414170 15373414170                  |

## 产品详情

鸿焱厂家自己预制铁路电缆水泥槽

铁路水泥通信电缆槽80 120 270混凝土铁路电缆槽预制

水泥电缆槽采用通信信号共槽、店里分槽型式；通信信号槽与电力槽中间采用隔板隔离，电缆槽设置于路肩上。区间路基电缆槽按结构型式分为盖板式电缆槽和整体式电缆槽，设计时应根据实际情况选用；车站路基电缆槽采用盖板式电缆槽，电缆槽按照不同电力槽和通信信号槽尺寸组合共分为六种类型，设计师应根据车站规模、站内的不同段落对电力槽和通信信号槽的尺寸要求进行选用。 电缆槽应采用工厂化预制。电缆槽泄水孔应预制成孔，其他预留孔可现场集中机械钻孔。电缆槽盖板采用钢筋混凝土预制，电缆槽盖板厚度60mm。站内电力槽、通信信号槽分槽设置盖板。

电缆槽采用振动成型工艺、制作电缆槽的模板应具有足够的强度、刚度和稳定性，为保证构件各部位形状，尺寸及预埋件的准确定位及外觀光滑美观，应采用钢膜或塑钢模。

电缆槽采用汽车运输时，车厢底部、四周以及两层板块之间应铺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，设法使产品固定。运输中，板块必须立放靠近挤实，防止窜动或碰撞，应采用专用机械兜底装卸。搬运，严禁抛掷。

电缆槽及盖板应在室内堆放，室外堆放是应有遮盖，堆放场地必须坚实平坦，不同品种，不同规格的产品应分别堆放，产品堆放时应立放、紧贴、倾斜度不应大于15度，底部应有托架垫托。盖板的存放每摞不宜超过10层，下一层构件应离地0.1m，不同层之间用方木进行支垫，避免造成构件表面损伤及掉角，现场存放的盖板应进行有效的覆盖，并进行洒水养护。