

# 角铁包边沟盖板 山西电缆沟盖板 众创达沟盖板

产品名称	角铁包边沟盖板 山西电缆沟盖板 众创达沟盖板
公司名称	武汉众创达新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区武昌大道
联系电话	18271820900 18271820900

## 产品详情

变电站建立中，要留意对电缆沟盖板的维护，随着这几年国度关于根底建立的投入加大，角铁包边沟盖板，尤其是关于电力项目的支持，变电站的建立是越来越多，关于电缆沟盖板的要求也是越来越严厉，在材质上不只要有优质，复合各项要求，在外表上也要美观小气。

可是许多时分在变电站得建立中，由于没有留意关于电缆沟盖板的维护，招致了电缆沟盖板的毁坏，招致了工程的不合格，不美观。这样就形成了很大的损失，所以说在建立中，关于电缆沟盖板的维护是必不可少的。

### 新型复合电缆沟盖板的优点

高密度：采用无机矿物质，高强度水泥增强剂，填充剂，粘合剂，钢筋等材料，经高温压制成型。外型美观大方，表面光滑规整，湖北电缆沟盖板，尺寸统一。盖板表面采用独特的防滑花纹设计，新型无机复合电缆沟盖板，能起到防滑作用，改善盖板的整体观感，改变了传统现场预制水泥盖板工艺落后，尺寸参差不齐等缺点。耐候性强：耐强酸，强碱，耐腐蚀，耐高温，能在1200摄氏度明火焚烧下不燃。耐寒：在西部零下70摄氏度的极寒地区没有任何损伤。

电缆沟盖板根据对上海运营期电力隧道病害的调研结果可知，隧道结构渗漏水不仅本身即为电力隧道的常见病害，电缆沟盖板并且其可能进一步导致隧道结构材料性质劣化，造成隧道附属结构的锈蚀病害。因此，应将电力隧道结构接头处的渗漏水作为电力隧道运营期的监控指标。电力隧道常见的渗漏水位置，如盾构法隧道为衬砌环环缝位置、拱顶块的十字缝位置;顶管法电力隧道为管节的接缝处。隧道结构的病害是国内外各种隧道普遍存在的现象。要保证电力隧道内部各种设备安全运行，就有必要对电力隧道

内部的病害进行分析监控，及时采取有效的防治措施，防止电力隧道病害安全事故的发生。