

高分子复合电缆沟盖板 复合电力盖板，隧道电力盖板

产品名称	高分子复合电缆沟盖板 复合电力盖板，隧道电力盖板
公司名称	中天（山东）电力科技有限责任公司
价格	40.00/件
规格参数	
公司地址	山东省淄博市淄博经济开发区沅水镇鲁山大道与张边路路口西50米路南院内厂房（注册地址）
联系电话	18560972038

产品详情

电缆沟盖板的具体特点电缆沟盖起重工具目前基本上是使用杠杆原理,下盖板,往往需要协作操作,一个起重机控制电缆沟盖板,和其他人一起调整盖板的位置,与此同时,后被下放板需要调整与另一块板差距(差距),通常需要使用撬棍工具,如损害这种方式很容易导致盖板。在电缆沟掩盖起重机由于其结构,每次可以运输一个盖板,在安装完成之后,需要去相应的堆放位置安装另一块盖板,然后把起重机工作在指定的位置,很多人放在一起,和实际的工作只有少数人员值班,不能完成在电缆沟的日常维护工作。电缆沟盖板、功能性、高强度、高性能新混凝土基材,克服缺乏普通混凝土预制应用程序,它基于高性能混凝土基材的比率,融合现代材料科学与应用技术,从铁路附属组件的结构尺寸,功能,设计寿命,钢筋保护层厚度和建设成本的角度,同时满足铁路附属构件强度、耐久性、防冻、防水、防腐、防锈,研制开发功能性、高强、高性能的新型混凝土材料。电缆沟盖板为防火、小动物保护密封设计。传统的电缆沟盖板通常由混凝土或复合材料,盖板之间没有明显的差距,还有一个防火墙在电缆沟一定距离,这是一个相对封闭的人造空间的电缆沟,空气无法流通,雨水不能通过内部和外部空气的交换蒸发,这种长期操作的结果是,潮湿的空气会侵入到接线盒电缆之间的差距和形成凝结在接线盒,导致腐蚀组件的接线盒和绝缘性能的恶化,造成设备事故和影响电网的安全运行和可靠供电。

复合井盖的规格及特点是什么：首要我们要知道什么叫复合井盖，复合井盖是采用不饱和聚脂树脂为基体的纤维增强热固性复合材料，又称为团状模塑料(DMC)，用压制成型技术制成，是一种新型的环保型电力井盖。复合井盖采用高温高压一次模压成型技术，聚合度高、密度大，有良好的抗冲击和拉伸强度，具有耐磨、耐腐蚀、不生锈、无污染、免维护等优点。复合井盖内部使用网状钢筋增强，关键受力部分特殊加强，在发生不可避免的外力冲击时，可迅速分散压力保证人车安全。不含金属，石塑井盖和混凝土井盖钢筋骨架还不到井盖总重的1/10。而且由于井盖强度极高，要从井盖内取出这一小点钢筋是极难的。所以，小偷不偷。无机菱镁复合井盖强度高，价格低，外表美观。本产品可任意着色，安装、维护、鉴别方便，因无回收价值，彻底解决了防盗的问题。我国将在今后三至五年内逐步换用复合材料井盖，市场潜力巨大。无机合成复合井盖。本井盖是用新型高强无机合成材料和玻璃纤维复合制做。属于中档井盖产品。防盗性能强：树脂复合材料井盖采用不饱和树脂、玻纤等材料及钢筋骨架经特殊生产工艺复合而成，经高温磨压一次成型，材料无再生利用价值，取出钢筋非常难（取出钢筋成本超过钢筋的价值）因此具有主动防盗的功能，复合井盖承载力大：底部采用特殊的锅底型结构，是受力面积增大十几倍以至几十倍。所使用的连续增强纤维丝，从材质上保证纤维丝和玻璃纤维布合为一体，从

而使该产品有足够的承载能力。并达到或超过国家标准。使用寿命长：通过采用高性能树脂、玻纤和特殊的生产工艺配方，确保了树脂在玻纤中的渗透。