

铁路信号方向盒电缆配线 HF-4F向电缆盒

产品名称	铁路信号方向盒电缆配线 HF-4F向电缆盒
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:天宏智能 型号:HF 产地:山东济宁
公司地址	山东省济宁市任城区仙营街道建设路129
联系电话	13792378091 13792378091

产品详情

向电缆盒概述

电缆向盒是一种由箱体、盒盖和电缆防护管组成的铁路信号电缆用向电缆盒。铁路信号方向盒电缆配线 HF-4F向电缆盒具备以下有益该电气工程信号向电缆盒，通过设置弯杆压紧机构加强筋和卡接机构，在使用时，拆卸时先将保护罩从盒盖上取下，转动压紧机构的螺栓使螺栓带动压盘与加强筋离，槽与块离，即可转动弯杆将螺栓和压盘转动至盒盖侧面位置。该地线可以是电缆的钢带接地线铝护套接地线或者屏蔽层接地线接贯通地线孔中穿入螺栓并压紧贯通地线的端子铜排本体的下部开设有至少两个安装孔，本实施例中，安装孔的数量为两个，别为安装孔和第二安装孔。盒盖盖在箱体上。箱体下部有电缆防护管。不仅减轻了向电缆盒的重量。且抗冲击性能、耐候性能均现有技术。铁路信号方向盒电缆配线 HF-4F向电缆盒包含一体式铸铁箱体铸铁盒盖进线口多个出线口和多个弯六柱接线端子排，一体式铸铁箱体与铸铁盒盖固定连接，一体式铸铁箱体底部的中心开设有进线口，一体式铸铁箱体底部绕进线口环形均匀开设有多个出线口一体式铸铁箱体内设置有安装底座。另一特点是成本低，维修方便，使用寿命长。适合在铁路电务部门中使用

向电缆盒介绍铁路信号向电缆盒或称方向电缆盒，用于铁路信号系统干线歧处，它HF-7.HF-4两种。H为电缆盒之意，铁路信号方向盒电缆配线 HF-4F向电缆盒信号工在检修设备或处理电缆盒根部螺帽松动时，由于方向盒接线端子众多，维修时耗费大量时间，目前，方向盒根部螺丝松动时，由于没有的工具，电缆盒根部螺母紧固极为费时费力，发明内容本实用新型的目的在于提供一种向电缆盒根部螺丝紧固工具。F为方向之意，7和4是方向数。HF-7向电缆盒中间电缆引入孔为主管电缆，四周有七个副管电缆引入孔，铁路信号方向盒电缆配线 HF-4F向电缆盒附图说明为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，图中箱体密封垫盒盖弯杆压紧机构内螺纹套螺栓块槽压盘加强筋卡接机构卡块卡套安装块连接座限位块保护罩止位机构球头销固定块橡胶件环形腔，具体实施方式下面将结合本实用新型实施例中的

附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚完整地描述。可出七条不同方向去的电缆，盒内装有七只弯六柱配线端子，还可以根据需要可另加装四只端子。

向电缆盒主要结构铁路信号方向盒电缆配线 HF-4F向电缆盒盒体与底座通过螺栓相结合，在盒体与底座的连接处设有一密封圈，上述盒盖与盒体相铰接，铰接处设有一止挡件，借助于一步进锁，盒盖与盒体相盖合，上述步进锁的锁舌固定在盒盖上，锁室与盒体相固定联接。对运输不利，电缆封端胶槽与盒体铸为一体，换盒体时亦会影响盒内设备，本实用新型的目的是要提供一种克服了上述缺点有良好的封闭性易于更换保障运行的向电缆盒，本实用新型的目的是这样实现的一种向电缆盒它盒盖盒体底座组成。接线或维修完成后需通过多个螺栓组件将盒盖固定住，盒盖通过多个螺栓组件固定住，拆装螺栓组件较为繁琐，从而导致电缆的接线或维修较为不便，本实用新型内容本实用新型提供了一种电气工程信号向电缆盒，具备接线或维修更加方便的优点，以解决现有技术中。