

铁路信号箱盒电缆配线 HF-7F向电缆盒

产品名称	铁路信号箱盒电缆配线 HF-7F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

电缆向盒是一种由盒体、盒盖和电缆防护管组成的铁路信号电缆用向电缆盒。铁路信号箱盒电缆配线 HF-7F向电缆盒限位块的侧面与盒盖的侧面活动连接，压紧机构位于保护罩的内部，作为本实用新型的一种技术方案，盒盖和弯杆的表面均与保护罩的内壁滑动连接，弯杆的顶部设置有止位机构，作为本实用新型的一种技术方案，止位机构球头销固定块和橡胶件。盒盖盖在盒体上。盒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。铁路信号箱盒电缆配线 HF-7F向电缆盒以达到省时省力，节省作业时间，提高维修效率的目的，本实用新型所提供的向电缆盒根部螺丝紧固工具，手柄支撑杆和型卡槽，支撑杆的一端连接手柄，支撑杆的另一端型卡槽，其特征在于，型卡槽垂直固定在支撑杆的下端。螺栓的表面与内螺纹套的内壁螺纹连接，螺栓的底部固定连接压盘，压盘的底部与加强筋的顶部活动连接，块固定连接在加强筋的顶部，槽开设在压盘的底部，槽的内壁与块的表面活动连接，作为本实用新型的一种技术方案。平均拆线安装一个向电缆盒接线端子需要费时钟，若使用本实用新型所提供的向电缆盒根部螺丝紧固工具，检修向电缆盒根部螺丝螺帽松动时，平均拆线安装一个向电缆盒接线端子仅需耗时钟，省时省力，大大节省了作业时间，提高了维修效率。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，铁路信号箱盒电缆配线 HF-7F向电缆盒为了解决防水防尘及密封性问题，在盒盖上采用了加深止口的结构形式，盒体与盒盖结合处为凹凸结构，并利用改性尼龙材料的韧性，使盒盖与盒体紧密配合，同时，盒盖周边为弧线形，内平面上有纵横方格式加强筋，外平面凸起，这不仅在外视上形成了线形美。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，铁路信号箱盒电缆配线 HF-7F向电缆盒压盘与加强筋离，槽与块离，即可转动弯杆使弯杆带动螺栓和压盘转动至盒盖侧面位置，即可向上移动盒盖将盒盖打开，安装盒盖时，将盒盖盖在盒体上，反向转动弯杆将压盘转动至盒盖上方，反向转动螺栓，使螺栓带动压盘向下运动。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箱盒电缆配线 HF-7F向电缆盒螺栓的表面与内螺纹套的内壁螺纹连接，螺栓的底部固定连接有压盘，压盘的底部与加强筋的顶部活动连接，块固定连接在加强筋的顶部，槽开设在压盘的底部，槽的内壁与块的表面活动连接，作为本实用新型的一种技术方案。本实施方案中，当限位块与盒盖贴合后，压盘位于盒盖正上方位置，具体的，盒盖和弯杆的表面均与保护罩的内壁滑动连接，弯杆的顶部设置有止位机构，本实施方案中，保护罩通过止位机构卡在螺栓位置，保护罩将螺栓罩住，防止螺栓直接暴露在周围环境中。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。