

铁路信号电缆成端盒 HF-7-40向电缆盒

产品名称	铁路信号电缆成端盒 HF-7-40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。铁路信号电缆成端盒 HF-7-40向电缆盒底座的外缘的外侧周边设有一凹形环槽，一密封圈设于凹形环槽内，与上述盒体的底边相接，如图至图所示，步进锁由锁壳锁舌卡勾封盖组成，其中锁壳为一中空的方形，其内侧壁上部对应设有两凹槽，，锁壳右端为开口端，左端中央设有一钥匙孔，顶端设有一通孔。而且，保证了向电缆盒的整体几何尺寸，实现了整体直接浸水而无水滴进入盒体内的目的，下面结合附图对本实用新型详细描述如下铁路信号电缆用向电缆盒的结构示意图，向电缆盒由箱体盒盖和电缆防护管组成，盒盖盖在箱体上，盒体的下部装有电缆防护管。下面结合附图及其佳实施例对本实用新型提出的具体结构做进一步的描述，如图至图所示，本实用新型提出的向电缆盒由盒盖箱体底座组成，箱体与底座通过螺丝相固定连接，箱体与底座的连接处设有一密封圈，上述盒盖与箱体相铰接，铰接处下部设有一止挡件。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。铁路信号电缆成端盒 HF-7-40向电缆盒便于施工人员作业及维修人员的检查，上述对实施例的描述是为便于该的普通技术人员能理解和应用本实用新型，熟悉本领域技术的人员显然可以容易地对这些实施例做出各种修改，并把在此说明的一般原理应用到实施例中而不必经过创造性的劳动，因此。以解决现有技术中，常见的电气工程信号向电缆盒在使用时，向电缆盒的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的问题，该电气工程信号向电缆盒，通过设置保护罩和止位机构，在使用时。即可向上移动盒盖将盒盖打开，安装盒盖时，将盒盖盖在箱体上，卡接机构的卡块插入卡套表面的卡槽中，将盒盖卡住，反向转动弯杆使压盘转动至盒盖上方，将螺栓拧紧使压盘紧紧的压住盒盖即可将盒盖固定住，盒盖的拆装方便，达到了接线或维修更加方便的。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，铁路信号电缆成端盒 HF-7-40向电缆盒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，型卡槽垂直固定在支撑杆的下端，型卡槽与向电缆盒根部螺丝相适配型卡槽的两侧设置有圆弧形边缘，型卡槽的内侧设置有紧固纹，型卡槽的后侧设置有圆弧形后壁，本实用新型在使用时，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，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。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，铁路信号电缆成端盒 HF-7-40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在压盘，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，盒体的侧面固定连接在连接座，弯杆活动套接在连接座内壁固定连接的固定轴表面，本实施方案中，弯杆转动时以连接座内壁的固定轴为轴转动，具体的，压紧机构内螺纹套螺栓块和槽，内螺纹套固定连接在弯杆的端部，不生锈具有良好的防火阻燃性能因密封性能好，因此能防水防尘，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电缆成端盒 HF-7-40向电缆盒卡接机构卡块和卡套，卡套固定套接在盒体的表面，卡块固定连接在盒盖的内壁，卡套的表面与盒盖的内壁活动连接，卡块的表面与卡套表面开设的卡槽内壁活动连接，作为本实用新型的一种技术方案，弯杆的表面固定连接有限位块，便于施工人员作业及维修人员的检查，上述对实施例的描述是为便于该的普通技术人员能理解和应用本实用新型，熟悉本领域技术的人员显然可以容易地对这些实施例做出各种修改，并把在此说明的一般原理应用到实施例中而不必经过创造性的劳动，因此，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在压盘，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。