

铁路信号电缆接线盒 HF-7-40向电缆盒

产品名称	铁路信号电缆接线盒 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。铁路信号电缆接线盒 HF-7-40向电缆盒盒体的侧面固定连接连接有连接座，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。这不仅稳定了箱体结构，且防止了箱体变形，为了解决改性尼龙材料注塑后引起盒体的应力不平衡所造成的变形，在盒体的直线段部位采取了局部横向加筋，边角采用圆弧结构的方式，箱体为圆形结构，这不仅增加了盒体的强度，且进一步防止了箱体变形。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。铁路信号电缆接线盒 HF-7-40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，将盒盖盖在箱体上，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。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，铁路信号电缆接线盒 HF-7-40向电缆盒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，它和两种，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，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。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。显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部实施例，而不是全部的实施例，基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有实施例，都属于本实用新型保护的范围，请参阅图。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，铁路信号电缆接线盒 HF-7-40向电缆盒橡胶件的内部设置有环形腔，本实施

方案中，球头销插入固定块上镶嵌的橡胶件中，通过橡胶件将球头销卡住，即可将保护罩卡住，本实用新型的工作原理及使用流程在使用时，拆卸时先向上移动保护罩使保护罩带动球头销与固定块上的橡胶件离。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接线盒 HF-7-40向电缆盒可防水防尘，同时保证了盒体内的清洁，由于采用了步进锁，使其钥匙与转辙机通用，从而减轻了信号工的负担，由于锁舌的齿距较小，调整盒的压力，即可将盖严密地盖实，并且步进锁坚固耐用，铰接处设置的止挡件使盒盖开启后，可与盒体成一角度。在向电缆盒的盒体内安装有多个配线端子，通过配线端子即可出多条不同方向的电缆，现有技术中，常见的电气工程信号向电缆盒在使用时，在对向电缆盒内的电缆进行接线或维修时，需将固定盒盖的螺栓组件拧下，对电缆进行接线或维修。锁舌带有锯齿型齿牙的头部穿过该通孔设置在锁壳内，锁舌的另一端设有通孔，借助于该孔，锁舌与盒盖相联接，通过锁壳周边设置的四个螺孔，步进锁与盒体相联接两卡勾通过螺丝可转动地设置在锁壳上，并对称设置在钥匙孔两侧。