

# 铁路电缆线盒 HF-4F向电缆盒

产品名称	铁路电缆线盒 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。铁路电缆线盒 HF-4F向电缆盒可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化修改替换和变型，本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定，一种接地铜排及铁路信号向电缆盒本实用新型涉及向电缆盒，具体涉及一种接地铜排及铁路信号向电缆盒。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。铁路电缆线盒 HF-4F向电缆盒检修作业时仪表等工具便于存放，而盒盖的打开和扣合都方便，上述端子板支撑架端子板及电缆封端胶槽均设置在底座上，从而在更换箱体时不影响盒内设备，无需拆除配线，步进锁的钥匙与转辙机通用，从而减轻了信号工的负担，且锁舌的齿距较小。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，铁路电缆线盒 HF-4F向电缆盒连接杆的下端设置有型固定槽型固定槽内设置有内螺纹，支撑杆的上端设置有与内螺纹相适配的外螺纹，支撑杆与手柄活动连接，型卡槽直接焊接在支撑杆下端，或者型卡槽与支撑杆直接由不锈钢制作为一体，当型卡槽磨损时，方便更换新的型卡槽和支撑杆。球头销固定连接在保护罩内壁的顶部，固定块固定连接在弯杆的顶部，橡胶件镶嵌在固定块的顶部，球头销的表面与橡胶件的内壁活动连接，橡胶件的内部设置有环形腔，与现有技术相比，本实用新型提供了一种电气工程信号向电缆盒。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，铁路电缆线盒 HF-4F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，箱体与盒盖结合处为凹凸结构，并利用改性尼龙材料的韧性，使盒盖与箱体紧密配合，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。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。本领域技术人员根本实用新型的揭示，不脱离本实用新型范畴所做出的改进和修改都应该在本实用新型的保护范围之内，向电缆盒根部螺丝紧固工具本实用新型涉及一种铁路信号电缆方向盒维修装置，属于一种向电缆盒根部螺丝紧固工具。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电缆线盒 HF-4F向电缆盒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，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。