

铁路瓷端子电缆盒 HF-4向电缆盒

产品名称	铁路瓷端子电缆盒 HF-4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。铁路瓷端子电缆盒 HF-4向电缆盒显然，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。盒体的外侧设有两个与盒盖相匹配的铰接耳，盒盖通过销轴与盒体相联，铰接耳的下部同侧各设有一呈三角形的止挡件，上述底座的上部设有一个的端子极支架，端子板设于其上，底座的外缘内周侧均匀设有电缆封端胶槽，底座的凸耳侧边设有一地线固定丝孔。型卡槽固定在向电缆盒根部螺丝的根部，将向电缆盒根部螺丝牢牢地固定住，防止其转动，用另一只手手持套筒，将套筒对准向电缆盒根部螺丝上的螺母，旋转套筒，将其螺母拆卸下来，进行接线柱的拆卸等，上述手柄的下端设置有连接杆。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。铁路瓷端子电缆盒 HF-4向电缆盒盒体的外侧设有两个与盒盖相匹配的铰接耳，盒盖通过销轴与盒体相联，铰接耳的下部同侧各设有一呈三角形的止挡件，上述底座的上部设有一个的端子极支架，端子板设于其上，底座的外缘内周侧均匀设有电缆封端胶槽，底座的凸耳侧边设有一地线固定丝孔。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，铁路瓷端子电缆盒 HF-4向电缆盒图中序号所代表的含义为铜排本体，接贯通地线孔，接线孔，第二接线孔，第三接地线孔，安装孔，第二安装孔，绝缘垫片，一体式铸铁盒体，铸铁盒盖，进线口，出线口，弯六柱接线端子排，安装底座，接地铜排，具体实施方式实施例一，。首先，手持手柄，将型卡槽放置在向电缆盒根部螺丝，型卡槽两侧的圆弧形边缘固定在向电缆盒根部螺丝的两侧，型卡槽内侧的紧固纹与向电缆盒根部螺丝紧密接触，型卡槽后侧的圆弧形后壁固定在向电缆盒根部螺丝的后端。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，铁路瓷端子电缆盒 HF-4向电缆盒与现有技术相比，本实用新型的积极有益是本实用新型的接地铜排上

开设多个接地线孔，可以将引入铁路信号向电缆盒内的多根地线通过穿入接地线孔的螺栓固定在接地铜排上，并通过接到接地铜排上的贯通地线将电流引入大地。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，还可以根据需要另加装四只端子。

向电缆盒主要结构铁路瓷端子电缆盒 HF-4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。