铁路方向电缆盒 HF-4-40向电缆盒

产品名称	铁路方向电缆盒 HF-4-40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。铁路方向电缆盒 HF-4-40 向电缆盒图中盒体密封垫盒盖弯杆压紧机构内螺纹套螺栓块槽压盘加强筋卡接机构卡块卡套安装块连接座限位块保护罩止位机构球头销固定块橡胶件环形腔,具体实施方式下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚完整地描述。,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,向电缆盒由盒体盒盖和电缆防护管组成,盒盖盖在盒体上,盒体的下部装有电缆防护管。,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。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。铁路方向电缆盒 HF-4-40向电缆盒从而进一步的方便盒盖的拆装,综上,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,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。,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,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,铁路方向电缆盒 HF-4-40向电缆盒即可将保护罩从盒盖上取下,转动螺栓使螺栓转动并带动压盘向上运动,压盘与加强筋离,槽与块离,即可转动弯杆使弯杆以连接座内壁的固定轴为轴转动,将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。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,铁路方向电缆盒 HF-4-40向电缆盒多可扩展为十一个,本实施例中,弯六柱接线端子排的数量采用七个,一体式铸铁盒体与铸铁盒盖通过螺栓固定连接,一体式铸铁盒体底部的中心开设有一个进线口,一体

式铸铁盒体底部绕进线口环形均匀开设有多个出线口一体式铸铁盒体内设置有安装底座。,是由于灰口铸铁的抗冲击性能差,在运输和施工过程中的破损率较高,此外,由于材质与结构不合理,致使现有向电缆盒在安装施工前需进行打磨抛光,并采用橡胶和盘根密封,这不仅增大了工程费用,且防水防尘不佳。,多个弯六柱接线端子排环形均匀固定在安装底座上,接地铜排固定在安装底座上,进一步地,弯六柱接线端子排的数量为四个或者七个,进一步地,一体式铸铁盒体与铸铁盒盖通过螺栓固定连接,进一步地,多个弯六柱接线端子排接地铜排与安装底座通过螺栓固定连接。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,还可以根需要可另加装四只端子。

向电缆盒主要结构铁路方向电缆盒 HF-4-40向电缆盒上述的型卡槽的内径为,型卡槽与向电缆盒根部螺丝相适配,型卡槽需要恰好卡住向电缆盒根部螺丝,型卡槽用厚的钢制作而成,其直径为或者在范围内,经实践,若不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。,上述的手柄设置有绝缘保护套,绝缘保护套由绝缘橡胶绝缘塑料等制作而成,绝缘保护套可以防止意外触电,绝缘保护套的表面设置有纹,纹可以增大摩擦力,方便握持手柄,上述的支撑杆长度为,可以放进工具包内,满足室外作业的需求,携带方便。,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。