

铁路信号电缆接线盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管

产品名称	铁路信号电缆接线盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管
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:HG 产地: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

杆上电缆盒概述

电缆接线盒的隔爆外壳为钢板结构铁路信号电缆接线盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管后通过油空气套管的上端的接线端子与架空线连接到电网，该结构的接线方式均在升高座及电缆盒一内进行，参照附图，一种电缆盒出线与普通套管出线的二合一出线结构本实用新型涉及一种电缆盒出线与普通套管出线的二合一出线结构，属于变压器，目前。出线柱出线，接地线从中间带凹槽的弧形支撑件的凹槽部位进入环绕地线槽，顺着环绕地线槽连接到进线柱进线柱上，然后接地线再从出线柱出线，接地铜排上设置有排罩，隔绝接地铜排与其它线缆，顶盖上设有防水帽，顶盖内侧环型边缘设置有一圈凸台。将上盖板的连接卡条沿着底盒两侧的限位槽滑入即可实现上盖板与底盒的快速安装，此时，隔板顶部设置的密封条与上盖板底部密封槽相互配合，实现相邻走线槽之间的密封，隔板内部埋设的织屏蔽层网，实现相邻走线槽内部导体之间的抗干扰性能，使用过程中。盖采用螺栓压接形式，两侧为电源引线端，并设有控制线引入装置。铁路信号电缆接线盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管该发明生产效率大幅提高，节省了的生产场地，其大的优点是该支电缆盒在施工现场可以拆开，原因，并现场重新制作，避免了由于某一个连接体出现问题，造成整根电缆的退换货，节省了现场施工进度，为电缆厂家减少退换货的风险，另外。支电缆的绝缘线芯被支电缆盒的多个空腔隔开，杜绝了绝缘线芯之间短路的可能，附图说明图是的结构示意图，具体实施方式，的一种多芯支电缆用的多腔式电缆盒，该电缆盒由两个对称的壳体构成，电缆盒中间设有多个用于放置多芯支电缆绝缘线芯的空腔。壳体内设有三个主接线端子，接线柱上压板将电缆头压接。基座为高压电瓷，并设有一个辅助接线端子。

杆上电缆盒介绍铁路信号电缆接线盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管这时根电缆盒的大小，对应安装柱，这样转动紧固螺杆，利用紧固螺杆带动滑动夹板柱进行移动，使得柱插槽中，从而固定住单一或者单组多个电缆盒，在本实用新型的描述中，需要理解的是，指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系。上端通过连接引线一连接电缆终端或者通过连接引线二连接油空气套管，电缆终端通过象鼻电缆连接到电网，油空气套管通过架空线连接到电网，电缆终端和油空气套管之一与油油套管连接，

构成二合一结构，适合不同场合安装，油油套管设置在电缆盒一内。

高压电缆接线盒适用范围：高压电缆接线盒适用于含有爆炸性气体(甲烷)、铁路信号电缆接线盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管底座与电缆盒，底座的端口上表面依次平行设置有滑槽，底座上设有滑动紧固机构，滑动紧固机构紧固螺杆，紧固螺杆螺纹连接在底座的一侧，紧固螺杆的端处通过转轴转动安装有滑动夹板，同时滑动夹板的底端面通过滑块与滑槽滑动连接。变压器产品高压套管出线方式一般有两种一种为油空气普通套管，通过架空线连接到电网，另一种为油油套管，通过电缆盒连接电缆与电网相接，两种方式各自独立，但是，某些备用变压器要求在不同情况下既能安装油油套管又能安装油空气普通套管。尽管参照前述实施例对进行了详细的说明，对于本领域的技术人员来说，其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部技术特征进行等同替换，凡在的精神和原则之内，所作的修改等同替换改进等，均应包含在的保护范围之内。煤尘混合物的煤矿井下，在交流50Hz、电压至10kV的供电网络中，供信号、照明、动力设备中作电缆连接和支之用。

杆上电缆盒主要结构铁路信号电缆接线盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管该结构由电缆盒一升高座油油套管，连接引线二电缆盒二和电缆终端构成高压线圈首端引线先引至油油套管下端的均压球内，油油套管再通过连接引线二与电缆终端相连，后通过电缆终端连接到电网，该结构的接线方式均在升高座及电缆盒一电缆盒二内进行，参照附图。