

铁路信号享电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管

产品名称	铁路信号享电缆盒 HG-16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: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

杆上电缆盒概述

电缆接线盒的防爆外壳为钢板结构铁路信号享电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管提高了稳定性和性，具体的，在使用时，通过弹簧扣与弹簧搭扣之间对应急电缆盒体和应急电缆盒盖进行位置固定，在使用时需要对接线端子进行位置调节时，通过转动调节螺栓，调节螺栓带动滑动板和二号卡齿进行位置调节。油空气套管的一端也设置在电缆盒一内，并在电缆盒一内通过连接引线二与油油套管电缆终端设置在电缆盒二内，电缆盒二与电缆盒一连通，电缆终端通过连接引线二在电缆盒一内连接油油套管，更具体的实施方式采用油油套管象鼻电缆连接到电网时，断开连接引线二。滑轨的顶部滑动连接有接线端子，接线端子的底部固定连接在滑动块，滑动块与支撑箱滑动连接，滑动块的一侧对称固定连接有两个一号卡齿，支撑箱的内部设有与一号卡齿配合的固定机构，应急电缆盒体的顶部通过铰链连接有应急电缆盒盖。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。铁路信号享电缆盒 HG-16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。提供了一种铁路信号箱盒中的方向电缆盒，盒体和顶盖，其特征在于，盒体以轴为中心呈对称结构，盒体内设有端子固定板，端子固定板上设有首端子若干端子末端子接地铜排和环绕地线槽，环绕地线槽嵌在端子固定板中间位置上。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享电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管采用油空气套管通过架空线连接到电网时，断开连接引线一，该结构由油空气套管连接引线一电缆盒一升高座和油油套管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油空气套管相连。图中安装条防尘滤网密封槽防火涂料密封条散热通孔安装槽上盖板底盒连接卡条限位槽散热翅片防火纤维板走线槽隔板卡

编织屏蔽层网，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，显然。

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)、铁路信号享电缆盒 HG-16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。本实用新型的有益本实用新型既可以实现油空气普通套管通过架空线连接到电网，又可以通过电缆盒连接电缆与电网连接，作为备用变压器更体现其性，无论变电站原有变压器高压首端是架空线出线还是象鼻电缆出线，运用此种变压器均可实现。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享电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管上盖板底部对应密封条的位置处皆设有与密封条相匹配的密封槽，且底盒两侧外侧壁的顶部皆开设有限位槽，上盖板两侧的内部皆设有与限位槽相匹配的连接卡条，上盖板的顶部均匀设有散热通孔，散热通孔的内侧壁上皆设有防火涂料。首端子若干端子与末端子之间依次设有中间带凹槽的弧形支撑件形支撑件，且交替排列带凹槽的弧形支撑件形支撑件的两端与相邻的两个端子相互抵接，以轴为中心呈对称结构的首端子与末端子之间无支撑，邻近对称轴的两个端子之间设有弧形支撑件。