

# 铁路终端电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管

产品名称	铁路终端电缆盒 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: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终端电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管其主要的结构和原理是把主电缆和支线电缆用形管压接，再把压接好的电缆放在固定的模具中，再向模具中注射相应的聚氯乙烯或聚烯烃绝缘材料然后冷却成型，现有技术存在的问题和缺点现有的注塑成型工艺需电缆企业购买大型注射液压设备。底盒侧壁的中心位置处理设有防火纤维板，底盒的内部通过沿底盒长度方向设置的隔板均匀设有走线槽，且走线槽内部的底端皆间断等距离安装有卡箍，隔板内部的中心位置处皆埋设有织屏蔽层网，且隔板的顶部皆固定有密封条，底盒的上方可拆卸安装有上盖板。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。铁路终端电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管附图说明本实用新型的油油套管采用象鼻电缆连接到电网的结构主视图本实用新型的油油套管采用象鼻电缆连接到电网的结构俯视图本实用新型的油空气套管通过架空线连接到电网的结构侧视图图中电缆盒一升高座油油套管连接引线二电缆盒二电缆终端油空气套管连接引线一，具体实施方式以下结合附图，通过实施例对本实用新型作进一步说明，一种电缆盒出线与普通套管出线的二合一出线结构，包含油空气套管连接引线一升高座油油套管连接引线二和电缆终端，油油套管设置在升高座内，油油套管的下端连接变压器高压线圈。泡沫层不仅隔绝了氧气，而且因为其质地疏松而具有良好的隔热性能，可延滞热量传向被保护基材的速度，根据物理化学原理，涂层膨胀发泡产生的泡沫层的过程因为体积扩大而呈现吸热反应，也消耗了燃烧时的热量，有利于降低体系的温度。作为本实用新型的一种方案固定机构滑动板，支撑箱的内部滑动连接有滑动板，滑动板的一侧等距固定连接有与一号卡齿配合的二号卡齿，滑动板的一侧转动连接有调节螺栓，调节螺栓与支撑箱螺纹连接。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终端电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管即可安装到不同的场合，使用油油套管，采用象鼻电缆出线的变压器，在厂内需设计一套专门的试验装置以供厂内试验用，采用此种结构可以直接使用油空气套管做试验，取消了试验装置。可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含

义，尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，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。

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)、铁路终端电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管信息化水平也得到了很大程度的提高，从而导致铁路上铺设了大量的电缆，用以传输信号，使用的电缆中各种电力电缆母线接地线等线路，这些线路的使用就会用到电缆盒，电缆盒能很好的控制电缆线路，起到很好的控制。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终端电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管作为本实用新型的一种方案固定机构滑动板，支撑箱的内部滑动连接有滑动板，滑动板的一侧等距固定连接有与一号卡齿配合的二号卡齿，滑动板的一侧转动连接有调节螺栓，调节螺栓与支撑箱螺纹连接。本实用新型提供如下技术方案一种利于固定的电缆盒底座，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。接地铜排设置于首端子与末端子之间，并以为中心轴呈对称结构，顶盖上设有防水帽，顶盖内侧环型边缘设置有一圈凸台，进一步地，接地线由进线柱进线柱进线，出线柱出线，进一步地，接地铜排上设置有排罩，隔绝接地铜排与其它线缆，进一步地。