

# 铁路电缆外盒 HG-10杆上电缆盒

产品名称	铁路电缆外盒 HG-10杆上电缆盒
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: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

电缆接线盒的隔爆外壳为钢板结构铁路电缆外盒 HG-10杆上电缆盒底座与电缆盒，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。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，其中，应急电缆盒体的一侧设有防护接头本体，应急电缆盒体的一侧设有防水接头迫紧头，应急电缆盒盖的一侧设有防水胶条，防水胶条对应急电缆盒体和应急电缆盒盖之间的连接进行密封处理。该发明的一种铁路信号箱盒中的方向电缆盒，该电缆盒内的设置可以充地将接地线和母线等其它线路区开来，使接地线布置规整，而且在使用过程中线路出现损坏时，可以快速区及更换接地线。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。铁路电缆外盒 HG-10杆上电缆盒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。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电缆外盒 HG-10杆上电缆盒具有显著的防火隔热，且散热通孔上方的上盖板上可拆卸安装有防尘滤网，防尘滤网底部的两端皆设有安装条，且上盖板两侧的边缘位置处皆设有与安装条相匹配的安装槽，工作原理使用时，将电缆沿着走线槽铺设，并通过卡箍固定，避免电缆在铺设过程中杂乱无章。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。

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)、铁路电缆外盒 HG-10杆上电缆盒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。通过固定螺母对螺杆的按压位置进行处理，其中，按压板的内部滑动连接有两个限位杆，限位杆与安装箱固定连接，限位杆的外侧套设有复位弹簧，在按压板移动时压动复位弹簧，松开螺杆的压动，复位弹簧复位就会带动按压板和斜边卡块进行复位，其中。通过实施例对作进一步说明，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。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电缆外盒 HG-10杆上电缆盒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。