

# 铁路电缆槽盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管

产品名称	铁路电缆槽盒 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

电缆接线盒的隔爆外壳为钢板结构铁路电缆槽盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管附图说明本实用新型整体结构示意图本实用新型图中放大连接结构示意图本实用新型盒盖橡胶框第二连接孔结构示意图本实用新型俯视局部连接结构示意图。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。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一与油空气套管相连。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。铁路电缆槽盒 HG-16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。本实用新型的技术方案是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。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槽盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管并且生产时需要的生产场地供注射后的连接体冷却使用，生产好后的多芯支电缆在敷设现场时，经常会碰到某根支与主电缆不通电，主要原因是敷设时拉力过大，或楼层高垂直拉电缆时电缆自身重量过重，从而造成电缆主电缆与支电缆拉脱。别为电缆盒一电缆盒二电缆盒三和电缆盒四，电缆盒气体继电器有四个，别为电缆盒气体继电器一电缆盒气体继电器二电缆盒气体继电器三和电缆盒气体继电器四，电缆盒排气管有四个，别为电缆盒排气管一电缆盒排气管二电缆盒排气管三和电缆盒排气管四。不能满足用户的要求，实用新型内容本实用新型目的是提供一种电缆盒出线与普通套管出线的二合一出线结构，实现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，满足用户的不同要求，解决中存在的上述问题。

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)、铁路电缆槽盒

HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管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。一种新型铝合金复合耐火电缆盒本实用新型涉及电缆盒，具体为一种新型铝合金复合耐火电缆盒，目前，市场上的耐火盒又叫耐火桥架主要由金属骨架和玻璃纤维增强材料无机材料的复合防火板耐火硅酸铝棉毡以及防火基发泡涂料组成。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槽盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管把压接好的支连接体按一个绝缘线芯放入支电缆盒中的一个空腔，保证每个绝缘线芯之间被支电缆盒中空腔隔开，然后固定好上下两个支电缆盒，并用合适的方法保持密封即可，提供了一种多芯支电缆用的多腔式电缆盒，仅是的实施方法，应当指出。这时就需要一个底座来，但是现有的底座只能对单—的电缆盒进行安装或者单组多个电缆盒进行安装，使用范围较窄，基于上述问题，为此我们设计了这样一种利于固定的电缆盒底座，来解决上述问题的问题，为实现上述目的。