

# 铁路信号电缆箱盒 HG-10杆上电缆盒

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 铁路信号电缆箱盒 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<br>型号:HG<br>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信号电缆箱盒 HG-10杆上电缆盒按压块的一侧固定连接有螺杆，螺杆与支撑箱滑动连接，螺杆的外侧螺纹连接有固定螺母，作为本实用新型的一种方案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。本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内，不应将权利要求中的附图标记视为所涉及的权利要求，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。铁路信号电缆箱盒 HG-10杆上电缆盒油套管设置在电缆盒一内，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套管，高压套管出线方式一种为油空气普通套管。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箱盒 HG-10杆上电缆盒一种电缆盒独立的集气结构本实用新型涉及一种电缆盒独立的集气结构，属于变压器设备，在变压器中，一些特殊用途变压器用电缆盒出线，通常电缆盒排气管与变压器排气管汇集在一起经气体继电器接入储油柜，但是，当气体继电器集气室中出现气体时。

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)、铁路信号电缆箱盒 HG-10杆上电缆盒本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有实施例，都属于本实用新型保护的范围，请参阅图至图，本实用新型提供一种技术方案一种应急电缆盒，应急电缆箱体，应急电缆盒体的内部设有蓄电池，应急电缆盒体的顶部安装有支撑箱。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，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

好后的单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。作为本实用新型的一种方案应急电缆盒盖的一侧设有弹簧搭扣，应急电缆盒体的一侧设有与弹簧搭扣配合的弹簧扣，作为本实用新型的一种方案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。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箱盒 HG-10杆上电缆盒另一种为油油套管，通过象鼻电缆与电网相接，两种方式各自独立，某些备用变压器采用此种结构可以安装在不同场合，满足用户既能安装油油套管又能安装油空气普通套管电缆盒出线与普通套管出线二合一结构的要求。