

铁路通信色谱电缆端盒接法 HG-10杆上电缆盒

产品名称	铁路通信色谱电缆端盒接法 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通信色谱电缆端盒接法 HG-10杆上电缆盒两个对称的壳体之间由多组螺栓紧固在一起，形成一个密封的多腔电缆盒，的设计原理为预先制作好一个支电缆盒，该电缆盒上下两个对称的部，中间有多个空腔具体按几芯电缆使用几个空腔的支电缆盒。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，应急电缆盒体，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。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。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。铁路通信色谱电缆端盒接法 HG-10杆上电缆盒这时就需要一个底座来，但是现有的底座只能对单一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。避免的散热过程灰尘落入底盒内部，腐蚀电缆，延长电缆的使用寿命，附图说明本实用新型的整体结构示意图本实用新型的俯视结构示意图。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通信色谱电缆端盒接法 HG-10杆上电缆盒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。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，实用新型内容本实用新型的目的在于提供一种利于固定的电缆盒底座，以解决上述中提出的目前，大多数用于电缆盒在安装完电缆之后，都需要固定在某一个的位置。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，本实用新型高压套管出线方式一种为油空气普通套管，通过架空线连接到电网。

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)、铁路通信色谱电缆端盒接法 HG-10杆上电缆盒所描述的实施例仅仅是本实用新型一部实施例，而不是全部的实施例，基于本实用新型中的实施例，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。主体有气体继电器，各电缆盒都有自己独立的电缆盒气体继电器，主体升高座的排气管汇集进入主体排气管经主体气体继电器进入主体储油柜，电缆盒排气管经各自的气体继电器后汇集在一起进入电缆盒储油柜，电缆盒储油柜与主体储油柜相对独立。附图说明图是用铁路信号箱盒中的方向电缆盒的主结构示意图图是方向电缆盒的排罩示意图图是方向电缆盒的防水帽示意图图是方向电缆盒的剖视图图是方向电缆盒的局部放大示意图图是方向电缆盒的顶盖示意图图中。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通信色谱电缆端盒接法 HG-10杆上电缆盒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一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，本实用新型高压套管出线方式一种为油空气普通套管，通过架空线连接到电网。