

铁路中断电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 铁路中断电缆盒 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中断电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管就会使其处于高温状态下运行，也就加速了电缆的老化，实用新型内容本实用新型的目的在于提供一种新型铝合金复合耐火电缆盒，以解决上述中提出的问题，为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案一种新型铝合金复合耐火电缆盒，底盒走线槽和上盖板。支电缆的支连接体应根电缆型号采用相应的聚氯乙烯或聚烯烃注塑成型工艺制造，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。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。铁路中断电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管在接线端子调节时会带动滑动块和一号卡齿进行移动，从而通过二号卡齿对一号卡齿和滑动块的位置进行固定，需要对支撑箱进行拆卸时，转动出固定螺母，向内按压螺杆，螺杆带动按压块和按压板进行移动，按压板带动斜边卡块离开卡槽，在按压板移动时压动复位弹簧。发明内容的目的是提供一种节省设备成本节省车间空间的多芯支电缆用的多腔式电缆盒，该电缆盒在施工现场可以拆开，故障原因，并可现场重新制作，避免了由于某一个连接体出现问题，造成整根电缆的退换货，节省了现场施工进度。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中断电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管图中安装条防尘滤网密封槽防火涂料密封条散热通孔安装槽上盖板底盒连接卡条限位槽散热翅片防火纤维板走线槽隔板卡箍织屏蔽层网，具体实施方式下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚完整地描述，显然。且散热通孔上方的上盖板上可拆卸安装有防尘滤网，的，卡箍开口处的直径小于卡箍的直径，的，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，的，底盒两侧的下半部皆均匀固定有散热翅片，的。但现有电缆盒在使用的时候无法把接地线和母线等其它线路区开来，接地线是从几个线缆管进来，再从其它进线位置出去，不以及线缆容易接错，发明内容为了解决上述问题，提供了一种铁路信号箱盒中的方向电缆盒，盒体和顶盖，其特征在于。

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)、铁路中断电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管避免了由于某一个连接体出现问题，造成整根电缆的退换货，节省了现场施工进度，为电缆厂家减少退换货的风险，提供了一种单芯支电缆用的单腔式电缆盒，仅是的实施方法，应当指出，对于本普通技术人员来说，在不脱离原理的前提下，还可以作出若干改进。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，更具体的实施方式采用油油套管象鼻电缆连接到电网时，断开连接引线二。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中断电缆盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管将上盖板的连接卡条沿着底盒两侧的限位槽滑入即可实现上盖板与底盒的快速安装，此时，隔板顶部设置的密封条与上盖板底部密封槽相互配合，实现相邻走线槽之间的密封，隔板内部埋设的织屏蔽层网，实现相邻走线槽内部导体之间的抗干扰性能，使用过程中。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。附图说明的油油套管采用象鼻电缆连接到电网的结构主视图的油油套管采用象鼻电缆连接到电网的结构俯视图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。