

铁路通信电缆接头盒成端 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管

产品名称	铁路通信电缆接头盒成端 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

电缆接线盒的防爆外壳为钢板结构铁路通信电缆接头盒成端 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件具有特定的方位以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的，此外，术语第二第三第四仅用于描述目的。一种利于固定的电缆盒底座本实用新型涉及电缆盒，涉及一种利于固定的电缆盒底座，通常是由几根或几组导线绞合而成的类似绳索的电缆，每组导线之间相互绝缘，并常围绕着一根中心扭成，整个外面包有高度绝缘的覆盖层，电缆具有内通电。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。铁路通信电缆接头盒成端 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管以防止安装维护时防水帽脱落，参考图图和图所示，顶盖内侧环型边缘设置有一圈凸台，凸台与盒体之间设有嵌入缝，嵌入缝内填充密封圈且密封圈沿着嵌入缝填充，当上盖通过螺栓锁紧时，由于此凸台同密封圈接触面积小，从而用相同压力锁紧螺栓时的压强更大。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电缆接头盒成端 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管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。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。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)、铁路通信电缆接头盒成端 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管而大部的生产企业只注重桥架的耐火性能，忽略了它的实际使用环境，此种类型的桥架多数是用于有消防要求的动力电缆敷设上，该电缆负荷大，产生热量也相对较多，而耐火桥架的设计理念首先就是注重如何防火隔热，这就产生了矛盾，电缆的热量散发不出去。本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定，一种电缆盒出线与普通套管出线的二合一出线结构涉及一种电缆盒出线与普通套管出线的二合一出线结构，属于变压器，目前，变压器产品高压套管出线方式一般有两种一种为油空气普通套管，通过架空线连接到电网。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电缆接头盒成端 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管上盖板与底盒安装快速方便，且上盖板的顶部均匀设有散热通孔，配合底盒两侧的下半部皆均匀固定有散热翅片，能够的将电缆使用过程中的热量散出，使得电缆盒具有良好的散热，的降低了因电缆高温造成的自燃现象，大大提升了使用性，另外。