

# 铁路信号电缆成端盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管

产品名称	铁路信号电缆成端盒 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信号电缆成端盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管由于电缆接头在连接体内部，表面看不出来，由此引起的问题是施工方与电缆厂家之间相互推诿，无法确定电缆问题的责任方，而如果整根电缆有一个连接体不通电，就会造成整根电缆甚至整批电缆无法通过电气验收，而支电缆重新注射又需要大型注射液压设备。传统的排气结构无法确定气体来源，当然也无法确定是变压器主体故障还是哪一个电缆盒中的故障，电缆盒中的油与主体中的油混在一起，也无法单独处理，实用新型内容本实用新型目的是提供一种电缆盒独立的集气结构。然后固定好上下两个支电缆盒，并用保持密封即可，这种支电缆盒可以预制成型，当支电缆形成批量生产时，不必每个电缆企业都购买大型注射液压设备，只需单独订购合适大小的支电缆盒。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。铁路信号电缆成端盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管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。这时就需要一个底座来，但是现有的底座只能对单一的电盒进行安装或者单组多个电盒进行安装，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盒底座，来解决上述问题的问题，为实现上述目的。为电缆生产厂家节省高额的设备成本与原有每个支电缆连接体都注射成型后要等待冷却，占用生产场地相比，该发明生产效率大幅提高，节省了的生产场地其大的优点是该支电缆盒在施工现场可以拆开，原因，并现场重新制作。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成端盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管环绕地线槽可以将所有接地线集中单独引出，接地铜牌罩隔绝接地线同其它线缆，从而将接地线与其它端子的缆线充隔绝，上盖设有一圈环型凸台，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，密封更佳。同时每排的接线管的内径相同，这样开接入，便于在故障时快速查找，其中，底座

的外壁面设有固定机构，固定机构支座，支座设有四个，同时四个支座依次焊接在底座的四角处，支座上均开设有安装孔，支座安装孔用于安装底座，具体使用时，本实用新型一种利于固定的电缆盒底座，先将底座利用螺栓固定在位置，再将部件安装好，那么选定数量的电缆盒，再在电缆盒的内部安装电路板，再将电缆从接线管中穿入，并与电缆盒中的电路板连接，然后将组装好的电缆盒置于底座的滑槽中。

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)、铁路信号电缆成端盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管本实用新型的有益本实用新型既可以实现油空气普通套管通过架空线连接到电网，又可以通过电缆盒连接电缆与电网连接，作为备用变压器更体现其性，无论变电站原有变压器高压首端是架空线出线还是象鼻电缆出线，运用此种变压器均可实现，可以是两个独立的储油柜，也可以是在一个储油柜中两个相对独立的部，一旦哪个气体继电器集气盒中出现气体主体或某个电缆盒，则出现气体的继电器所连接的主体或电缆盒出现故障排除故障后也只需对出故障部的油进行处理或更换。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成端盒 HG-16杆上电缆盒 附抱箍引线管形支撑件的两端与相邻的第二个端子和第三个端子相互抵接，以此类推，以轴为中心呈对称结构的首端子与末端子之间无支撑，邻近对称轴的两个端子之间设有弧形支撑件，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，接地线由进线柱进线柱进线，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，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。