

道岔大修电缆盒 HG-16杆上电缆盒

产品名称	道岔大修电缆盒 HG-16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道岔大修电缆盒 HG-16杆上电缆盒盒体以轴为中心呈对称结构，盒体内设有端子固定板，端子固定板上设有首端子若干端子末端子接地铜排和环绕地线槽，环绕地线槽嵌在端子固定板中间位置上，若干端子呈圆环状结构布于首端子和末端子之间。并且生产时需要的生产场地供注射后的连接体冷却使用，生产好后的多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，或楼层高垂直拉电缆时电缆自身重量过重，从而造成电缆主电缆与支电缆拉脱。或楼层高垂直拉电缆时电缆自身重量过重，从而造成电缆主电缆与支电缆拉脱，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。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。道岔大修电缆盒 HG-16杆上电缆盒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。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，为电缆厂家减少退换货的风险，的一种单芯支电缆用的单腔式电缆盒，该电缆盒由两个对称的壳体构成，电缆盒中间设有一个用于放置单芯支电缆的空腔。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。

杆上电缆盒介绍道岔大修电缆盒 HG-16杆上电缆盒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。上盖板底部对应密封条的位置处皆设有与密封条相匹配的密封槽，且底盒两侧外侧壁的顶部皆开有限位槽，上盖板两侧的内部皆设有与限位槽相匹配的连接卡条，上盖板的顶部均匀设有散热通孔，散热通孔的

内侧壁上皆设有防火涂料。

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)、道岔大修电缆盒 HG-16杆上电缆盒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。另一种为油油套管，通过电缆盒连接电缆与电网相接，两种方式各自独立，但是，某些备用变压器要求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，不能满足用户的要求，发明内容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。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。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道岔大修电缆盒 HG-16杆上电缆盒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。