

电缆盒 HG-24杆上电缆盒 附抱箍引线管

产品名称	电缆盒 HG-24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电缆盒 HG-24杆上电缆盒 附抱箍引线管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，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。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。电缆盒 HG-24杆上电缆盒 附抱箍引线管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，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。本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内，不应将权利要求中的附图标记视为所涉及的权利要求，环绕地线槽的凹槽把接地线同其它线缆形成隔离，提高了性安装线缆正确性，若干端子呈圆环状结构布于首端子和末端子之间，首端子若干端子与末端子之间依次设有中间带凹槽的弧形支撑件形支撑件，且交替排列。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。

杆上电缆盒介绍电缆盒 HG-24杆上电缆盒 附抱箍引线管或成一体可以是机械连接，也可以是电连接可以是直接相连，也可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系，除非另有明确的限定，对于本领域的普通技术人员而言，可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。别为电缆盒一电缆盒二电缆盒三和电缆盒四，电缆盒气体继电器有四个，别为电缆盒气体继电器一电缆盒气体继电器二电缆盒气体继电器三和电缆盒气体继电器四，电缆盒排气管有四个，别为电缆盒排气管一电缆盒排气管二电缆盒排气管三和电缆盒排气管四。

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)、电缆盒 HG-24杆上电缆盒 附抱箍引线管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。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，本实用新型提供了一种利于固定的电缆盒底座。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电缆盒 HG-24杆上电缆盒 附抱箍引线管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，本实用新型提供了一种利于固定的电缆盒底座。对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以的具体形式实现本实用新型，因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非性的。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，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，另外。