

铁路更换道岔电缆盒 HG-24杆上电缆盒

产品名称	铁路更换道岔电缆盒 HG-24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铁路更换道岔电缆盒 HG-24杆上电缆盒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。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。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。铁路更换道岔电缆盒 HG-24杆上电缆盒的有益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，即可安装到不同的场合，使用油油套管。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更换道岔电缆盒 HG-24杆上电缆盒滑动夹板上从上至下依次设有若干排螺纹孔，同时滑动夹板的四角处均螺纹连接有柱，电缆盒设有若干个，同时依次设在底座的端口中，相邻的两个电缆盒之间通过螺栓固定连接，端处的电缆盒四角处均开设有插槽，同时插槽的位置与柱的位置相对应，其中。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。其中自始至终相同或类似的标号表示相同或类似的元件或具有相同或类似功能的元件，下面通过参考附图描述的实施例是示例性的，旨在用于解释，而不能理解为对的，参考图图和图所示，下面结合附图具体说明为了解决上述问题。

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)、铁路更换道岔电缆盒 HG-24 杆上电缆盒这时根据电缆盒的大小，对应安装柱，这样转动紧固螺杆，利用紧固螺杆带动滑动夹板柱进行移动，使得柱插槽中，从而固定住单一或者单组多个电缆盒，在本实用新型的描述中，需要理解的是，指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系。织屏蔽层网为镀锡无氧铜丝编织屏蔽层，与现有技术相比，本实用新型的有益是该新型复合耐火电缆盒，通过在底盒的内部利用隔板均匀设有走线槽，并在隔板内部的中心位置处皆埋设有织屏蔽层网，能够的实现相邻走线槽内部导体之间的抗干扰性能。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更换道岔电缆盒 HG-24杆上电缆盒同时插槽的位置与柱的位置相对应，作为本实用新型的一种技术方案，电缆盒的内部设有连接机构，连接机构固定耳，固定耳设有四个，同时固定耳依次固定安装在电缆盒的四角处，固定耳上均开设有连接孔，作为本实用新型的一种技术方案。