

铁路信号盒电缆成端 HG-6杆上电缆盒

产品名称	铁路信号盒电缆成端 HG-6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信号盒电缆成端 HG-6杆上电缆盒散热通孔的内侧壁上皆设有防火涂料，防火涂料在遇到火宅时膨胀阻塞散热孔，保护了电缆，本实用新型通过在走线槽内部的底端皆间断等距离安装有卡箍，避免电缆在铺设过程中杂乱无章，另外，通过在散热通孔上方的上盖板上可拆卸安装有防尘滤网。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。铁路信号盒电缆成端 HG-6杆上电缆盒另一种为油油套管，通过象鼻电缆与电网相接，两种方式各自独立，某些备用变压器采用此种结构可以安装在不同场合，满足用户既能安装油油套管又能安装油空气普通套管电缆盒出线与普通套管出线二合一结构的要求。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盒电缆成端 HG-6杆上电缆盒通过实施例对作进一步说明，一种电缆盒出线与普通套管出线的二合一出线结构，包含油空气套管连接引线一升高座油油套管连接引线二和电缆终端，油油套管设置在升高座内，油油套管的下端连接变压器高压线圈。主体升高座的排气管汇集接入主体排气管，主体排气管主体气体继电器和主体储油柜依次连接，主体升高座有七个，别为主体升高座一主体升高座二主体升高座三主体升高座四主体升高座五主体升高座六和主体升高座七，电缆盒有四个。

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)、铁路信号盒电缆成端 HG-6杆上电缆盒附图说明图是本实用新型的结构图图中电缆盒储油柜主体储油柜主体气体继电器电缆盒一电缆盒二电缆盒三电缆盒四主体排气管主体升高座一主体升高座二主体升高座三主体升高座四主体升高座五主体升高座六主体升高座七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电缆盒气体继电器四电缆盒排气管一电缆盒排气管二电缆盒排气管三电缆盒排气管四，具体实施方式以下结合附图，通过实施例对本实用新型做进一步说明，一种电缆盒独立的集气结构。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，同时固定耳依次依次安装在电缆盒的四角处，固定耳上均开设有连接孔，连接孔用于安装盒盖，其中，电缆盒的端口设有盒盖，盒盖的四角处均配设有第二连接孔。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盒电缆成端 HG-6杆上电缆盒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，提供了一种单芯支电缆用的单腔式电缆盒，仅是的实施方法，应当指出，对于本领域的普通技术人员来说，在不脱离原理的前提下，还可以作出若干改进。电缆盒的端口设有盒盖，盒盖的四角处均配设有第二连接孔，同时第二连接孔的位置与连接孔的位置相对应，盒盖在面向电缆盒的一侧固定安装有一圈橡胶框，同时盒盖与电缆盒连接时，橡胶框与电缆盒的内壁接触，作为本实用新型的一种技术方案。对于本领域的普通技术人员来说，在不脱离原理的前提下，还可以作出若干改进，这些改进也应视为的保护范围，一种铁路信号箱盒中的方向电缆盒涉及一种电缆盒领域，尤其涉及一种铁路信号箱盒中的方向电缆盒，随着社会的进步，经济水平的提高。