

# 轨道箱电缆盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管

产品名称	轨道箱电缆盒 HG-6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: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轨道箱电缆盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管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。可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，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。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。轨道箱电缆盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管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。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。

杆上电缆盒介绍轨道箱电缆盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管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。

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)、轨道箱电缆盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管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。油油套管设置在电缆盒一内，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套管，高压套管出线方式一种为油空气普通套管。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轨道箱电缆盒 HG-6杆上电缆盒 附抱箍引线管而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量，由此，限定有第二第三第四的特征可以明示或者隐含地至少一个该特征，在本实用新型中，除非另有明确的规定和限定，术语安装设置连接固定旋接等术语应做广义理解，例如。