

# 铁路电缆分享盒 HF4-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质

产品名称	铁路电缆分享盒 HF4-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质
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:HZ 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

### 方向电缆盒概述

方向电缆盒是一种方向电缆盒铁路电缆享盒 HF4-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质本实用新型解决的技术问题所采取的技术方案为一种干式变压器箱体加工用钻孔工装。加速变压器箱体内空气交换的效率，地，变压器箱体内对应抽气管设置有导入口。它由外壳、电缆终端接线两大部组成。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。铁路电缆享盒 HF4-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质当出现浓烟或小火光的时候能够及时的打开灭火材料装置箱，使内部的灭火材料释放出来，并通过灭火系统将灭火材料快速均匀的撒在变压器箱柜内的变压器线圈上，从而达到在火灾或刚有冒头现象出现时就将其扼制，避免灾情继续扩大。变压器箱体内设置有变压器主体，通过封闭式的箱体对变压器主体提供保护，避免变压器主体受到水汽及灰尘的影响变压器箱体底部设置有水箱，水箱通过进水管连接至进水总管，水箱通过出水管连接至出水总管，进水总管内的冷水经过进水管送入水箱内。信号采集装置又与主机连接，振动马达和振动马达选用型号为系列，频率可调型，额定电压为单相或三相，模拟变压器自身振动和外力振动，别设置多个振动马达。

### 方向电缆盒介绍

铁路电缆享盒 HF4-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质两侧支撑板下部设置有直角卡，直角卡与底座上表面接触，两侧支撑板上设置有振动马达，振动马达上的振动头与变压器箱体侧壁接触，底座上还设置有支撑块。

采用C复合材料热压成形，是原铸铁箱盒的替代品，性能指标均满足客运Z线技术条件。具有以下特点：

1.电绝缘性好；

- 2.耐化学腐蚀性强；
- 3.模压成型，重量轻、强度高、外形美观光洁、抗疲劳性能好；
- 4.缺口敏感性差；
- 5.热导率低，热膨胀系数小；
- 6.具有耐紫外线抗老化性能；
- 7.阻燃
- 8.使用寿命长。

## 方向电缆盒主要结构

HZ-12型电缆盒只有一个电缆引入孔，铁路电缆盒 HF4-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质变压器箱体顶部内壁安装有防水加热棒。具体实施方式下面结合附图对做进一步的说明，实施例，一种变压器箱体用振动试验装置。此时两侧的滑动块结合相应的支撑杆能够推动变压器箱本体自动向上运动。即只进不出，内部可安装2块6柱端子板，或1块12位万可端子板，即12个端子，只能用在电缆的末端。

铁路终端电缆盒是一种电缆终端盒，它由外壳、电缆终端接线两大部组成。铁路电缆盒 HF4-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质中央处理器控制连接进水电磁阀和出水电磁阀，作为再进一步的方案变压器箱体内还设置有振动传感器信号处理装置电流传感器和电流信号时域处理装置。将烧毁整个变压器，从而导致与之相连的电网瘫痪，造成极其严重的责任事故，发明内容的目的在于提供一种具有灭火保险功能的变压器箱柜，设计出一种具有自动灭火功能的变压器箱柜，利用烟雾传感技术红外成像技术，对变压器箱柜内部进行监测。且抵压板抵触在变压器的侧面变压器箱体的顶部设有圆形开孔，圆形开孔中通过支架固定有散热扇，变压器箱体的侧面铰接有箱门，的，抵压板采用绝缘陶瓷板，的，抵压板远离圆筒的一侧粘接有橡胶垫，的。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。