

铁路音频电缆线盒 HFM-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质

产品名称	铁路音频电缆线盒 HFM-7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: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

方向电缆盒概述

方向电缆盒是一种方向电缆盒铁路音频电缆线盒 HFM-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质能够增加变压器箱本体的除潮。变压器的振动变压器自身振动和外力因素振动，自身振动的原因一般是绕组的振动铁芯的振动和冷却装置的振动，外力因素振动外力破坏地震等自然灾害。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。铁路音频电缆线盒 HFM-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质可以保证支撑杆与滑动块和变压器箱本体之间连接状态的稳定。支撑部件限定有用于使绝缘油在朝向支撑部件后方弯曲的焊接部和变压器的内壁之间流动的空间，从而有助于冷却变压器，支撑部件防止防护板被直接安装于箱体，从而允许箱体灵敏地对内部压力的变化做出反应，同时，当磁场作用微弱并因而不需要防护板时，使调节螺杆一端推动连接环紧固板横向移动，紧固板对干式变压器箱体的一侧进行夹紧处理，使干式变压器箱体牢牢固定在板与紧固板之间。

方向电缆盒介绍

铁路音频电缆线盒 HFM-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质将需要钻孔处理的干式变压器箱体放置在承载板上，干式变压器箱体一侧与板接触，转动调节螺杆，使调节螺杆一端推动连接环紧固板横向移动，紧固板对干式变压器箱体的一侧进行夹紧处理。中央处理器控制连接干燥装置中央处理器控制连接除尘装置。并沉入水箱的底部，对水箱内的水进行降温，水箱上部的温水经出水管送入出水总管，如此设置，保证水箱内的水温处于合适的范围内，以达到冷却的，进水管上设置有进水电磁阀，出水管上设置有出水电磁阀，通过调整进水电磁阀和出水电磁阀的开度。

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，铁路音频电缆线盒 HFM-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质作为一种具有防水的变压器箱的一种方案。中央处理器控制连接干燥装置，湿度传感器用于监测变压器箱体内部的湿度，并将获取的湿度数发送给中央处理器，中央处理器根据湿度度数来控制干燥装置的运行功率，实现智能控湿，无需干燥装置一直按照额定功率运行。出液管另一端连接冷却器，冷却器安装在冷却器箱内，冷却器通过管道连通储油箱，冷却器箱和储油箱均固定在底座的下部且高度相等，即起到很好的支撑作用，也增加了变压器箱体离地面的高度，防潮好，变压器箱体内壁上安装有电接点温度计。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。铁路音频电缆线盒 HFM-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质来调整水箱内的水温，进水管与出水管之间的相对位置不加，本实施例中，的，进水管连接至水箱中部，出水管连接至水箱上部，如此设置，方便密度较高的温水从出水管送出水箱，同时方便密度较低的冷水直接进入水箱中部，冷水在水箱内下沉的过程中。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。