

# 电缆成端制作及方向盒 HFM-4方向电缆盒

产品名称	电缆成端制作及方向盒 HFM-4方向电缆盒
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: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电缆成端制作及方向盒 HFM-4方向电缆盒变压器是将电压转换成高压或低压的电气设备，根据绝缘材料的种类，变压器为油浸式变压器和干式变压器，填充有绝缘油的油浸式变压器得到了使用，该油浸式变压器高压线圈低压线圈铁芯绝缘油箱体和其它部件。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。电缆成端制作及方向盒 HFM-4方向电缆盒当变压器箱体内温度低于设定温度范围值时，微启动循环泵和发热管通电工作，循环泵将储油箱内导热油泵入进液管，经过发热管通电加热后进入导热油箱体内的热交换空腔与若干导热片换热后，实现变压器箱体温度的升高。

### 方向电缆盒介绍

电缆成端制作及方向盒 HFM-4方向电缆盒使钻孔柱能够移动到干式变压器箱体不同位置的上方，增强干式变压器箱体钻孔位置的精准度，提升变压器箱体的钻孔质量，地，的钻孔柱通过连接块设置为可在传动轴上更换的结构，将连接块与传动轴之间通过螺纹连接，便于钻孔柱在传动轴上的安装。底座上还设置有支撑块，支撑块上设置有卡套，卡套内设置有直角卡。圆筒的内壁设有内螺纹，绝缘螺杆贯穿变压器箱体并螺纹连接在圆筒内，绝缘螺杆的末端固定有压缩弹簧，压缩弹簧的另一端固定有抵压板，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。

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，电缆成端制作及方向盒 HFM-4方向电缆盒将振动信号传输至信号采集装置内，再经信号采集装置到达主机内，从而将模拟振动信息显示在显示装置上具有一种检测性能高模拟好的优点。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。使调节螺杆在推动紧固板移动过程中紧固板在干式变压器箱体表面是固定状态，避免紧固板在干式变压器箱体表面旋转对干式变压器箱体表面造成划痕。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。电缆成端制作及方向盒 HFM-4方向电缆盒附图说明为了更清楚地说明实施方式的技术方案，下面将结合附图和详细实施方式对进行详细说明，显而易见地。选择不同大小的钻孔柱，不仅提式变压器箱体的钻孔质量，也能扩大钻孔工装的适用范围，降造多套钻孔工装的成本。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。