

# 铁路瓷端子电缆盒 HF4-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质

产品名称	铁路瓷端子电缆盒 HF4-7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瓷端子电缆盒 HF4-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质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。在中断供电之前发生的压力上升仍会导致箱体破裂，因此需要一种机械地压力的装置，因此，已经使用保险片来试图局部压力，但是，对于大型变压器来说，电弧产生点可能远离保险片，因此，在使用保险片进行压力操作之前，箱体可能发生破裂，此外，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。铁路瓷端子电缆盒 HF4-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质以解决上述中提出的问题，为实现上述目的。实施例二如附图所示，一种干式变压器箱体加工用钻孔工装，底板顶板液压缸一承载板调节螺杆紧固板液压缸二承载架液压缸三移动板电机和钻孔柱，其特征在于的底板设置在支架上，并在底板上设置立板滑轨，将底板与支架立板通过焊接连接。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，提式变压器箱体表面的完整性，地，的移动板与活塞杆三连接，并将移动板在液压缸三活塞杆三的作用下通过移动块能够在滑杆上来回移动的结构。

### 方向电缆盒介绍

铁路瓷端子电缆盒 HF4-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质结合冷却管能够对变压器箱本体内的变压器进行快速的降温散热工作，与此同时，在滤网板的作用下能够对外界空气中的灰尘和杂质进行稳定过滤。

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，铁路瓷端子电缆盒 HF4-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质示意底板与滑轨的连接结构，图是本实用新型的部结构示意图，示意承载板与板的连接结构，图是本实用新型的部结构示意图。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。铁路瓷端子电缆盒 HF4-7方向电缆盒 复合材料铸铁材质伸缩套杆的顶端焊接固定有漂浮板，漂浮板的底端面上栓接固定有牵扯绳，牵扯绳的底端缠绕在固定线圈上，固定线圈焊接固定在双向螺纹杆的端部，双向螺纹杆转动连接在固定板上，固定板焊接固定在安装板上，双向螺纹杆上螺纹连接有滑动块。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。