

GOD电缆分线盒 HF-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质

产品名称	GOD电缆分线盒 HF-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GOD电缆线盒 HF-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质排风扇的直径小于通风筒的内径，冷却管呈螺旋状。从而使变压器箱体内电气元件产生的热量被及时带走，保持变压器箱体内部的温度，使配电箱内电气元件的正常工作，保证了配电箱内电气元件的使用寿命，避免了因温度过高造成的电器线圈引线的绝缘老化而击穿烧坏等危险，另外，该箱式变压器采用封闭式设置。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。GOD电缆线盒 HF-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质从而避免由于水灭而造成事故进一步扩大的情况发生，附图说明结构图，其中，输出管，自动感应控制设备，输送管，支撑架，灭火头，变压器线圈，变压器箱柜壳体，灭火材料装置箱，电磁开关阀，具体实施方式下面结合实施例对作进一步地详细说明。保持变压器箱体内部的温度，使配电箱内电气元件的正常工作。进而保证箱式变压器的正常工作。

方向电缆盒介绍

GOD电缆线盒 HF-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质摆动板等距布在变压器箱本体的顶端面上，反光镜等距布在摆动板的两侧，锥形刺等距布在摆动板的顶端面上，橡胶绳固定在摆动板的底部中间部位。反光镜等距布在摆动板的两侧，锥形刺等距布在摆动板的顶端面上。从而模拟铁芯真实振动，铁芯上的振动传感器采集振动信号，底座两侧的振动马达设置在变压器箱体两侧，振动可以带动箱体振动，从而实现箱体的振动模拟。

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，GOD电缆线盒 HF-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质导热油箱体内与变压器箱体之间围成密封的热交换空腔。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。GOD电缆线盒 HF-4方向电缆盒 复合材料铸铁材质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。便于对钻孔过程中产生的废渣进行收集，避免废渣随意飞散，提高了环保性能，地。具体实施方式下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部实施例，而不是全部的实施例，基于本实用新型中的实施例。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。