

电缆中间接头盒 HZM-O终端电缆盒

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 电缆中间接头盒 HZM-O终端电缆盒 |
| 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:ZWP 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

终端电缆盒概述

电缆终端盒是一种电缆终端盒，它由外壳、电缆终端接线两大部组成。电缆中间接头盒 HZM-O终端电缆盒然后再将线缆接到端子上即可，后连接法兰可以与设备固定连接，从而使得壳体被固定在维护时，由于巡检一般在夜间，通过强光手电照射到透光的材料上并穿过射到温湿度传感器上，温湿度传感器上有光敏电阻，手电强光照射在光敏电阻上传感器。另外，可在壳体的内部提供其它枢转支承部件，以便安装转接器盘。可在壳体的内部提供转接器盘。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。

终端电缆盒介绍

HZ-12型电缆盒只有一个电缆引入孔，即只进不出，电缆中间接头盒 HZM-O终端电缆盒本实用新型的目的是为了提供一种设计新颖结构布局紧凑铸造和加工工艺合理造价低廉节约金属成品率高不易碰坏安装使用维修方便的矮体直联式终端电缆盒。安装孔。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。电缆中间接头盒 HZM-O终端电缆盒为了将盖部件紧固到壳体上，盖部件可形成有从盖部件的底部边缘延伸的拴定肋和紧固部件。此外，由于材质与结构不合理，致使现有终端电缆盒在安装施工前需进行打磨抛光。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。

终端电缆盒主要结构

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；电缆中间接头盒 HZM-
O终端电缆盒可在壳体的一侧上形成布线孔和线路配孔。图是本实用新型的结构示意图。
- 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。