

HZM-12轨道电路箱盒电缆端子 SMC(密封型)附40保护管1根

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | HZM-12轨道电路箱盒电缆端子 SMC(密封型)附40保护管1根 |
| 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: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。HZM-12轨道电路箱盒电缆端子 C(密封型)附40保护管1根抗冲击强度高重量轻阻燃不变形耐腐蚀绝缘性好。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，HZM-12轨道电路箱盒电缆端子 C(密封型)附40保护管1根壳体可设有用于对光学电缆布线的布线孔和用于对用户线路布线的线路配孔。实施例，一种方向终端电缆盒，壳体及盖设在壳体上的盖板，壳体的内腔中环绕设置有四个端子板。壳体与盖板的接触面上设置有加强条。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。HZM-12轨道电路箱盒电缆端子 C(密封型)附40保护管1根可固定套接各种电缆防护胶管，以起到保护和固定作用。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；HZM-12轨道电路箱盒电缆端子 C(密封型)附40保护管1根就申请人所知，随着铁路信号事业迅速发展，各种类型的信号电缆盒的使用量剧增，但所使用的产品仍为半个世纪前所设计的，它存在着以下的问题电缆盒的盒盖盘根密封不严。设计本实用新型的目的是为铁路信号系统提供一个密封性能好，电气参数稳定结构简单。实现了整体直接浸水而无水滴进入盒体内的目的。

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。