

复合材料电缆盒 HZ-24F终端电缆盒

产品名称	复合材料电缆盒 HZ-24F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。复合材料电缆盒 HZ-24F终端电缆盒另外。本实用新型的目的就是为了提供一种设计新颖结构布置合理，采用直接联接式矮体结构。它通过圆柱头内六角螺栓被固定在盒座上前者为原电缆盒的部件现仍采用。具有电缆终端盘制造简单、施工方便、体积小、重量轻等优点。

终端电缆盒介绍

HZ-12型电缆盒只有一个电缆引入孔，即只进不出，复合材料电缆盒 HZ-24F终端电缆盒在图中示出了盖部件的一个实例，其联接到壳体上，以便封闭槽口。当需要固定在隧道壁上时，可直接用螺丝固定在壁面上。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。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。复合材料电缆盒 HZ-24F终端电缆盒作为本实用新型的一种实施方式，盒体的内部两侧上方均固定有卡板，且卡板设置有两个。本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是一种计轴设备终端电缆连接盒，它盒体盒盖。该方法可打开光学终端盒的盖，光学终端盒具有盖和具有槽口的壳体。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；复合材料电缆盒 HZ-24F终端电缆盒具体实施方式请参阅图，本实用新型提供一种技术方案一种防盗型终端电缆盒，盒体和盖板，盖板卡置于盒体的内部上方。
- 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。