

# HZSM-6铁路信号电缆方向盒 SMC(普通型)保附40保护管2根

产品名称	HZSM-6铁路信号电缆方向盒 SMC(普通型)保附40保护管2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。HZ-6铁路信号电缆方向盒 C(普通型)保附40保护管2根鉴此，改进铁路信号方向电缆盒和终端电缆盒的结构设计已成为提高铁路信号产品，确保铁路运输性的一个重要环节。在广州铁路集团公司的广州西站小塘小塘西站以及广州地铁号线广佛线深圳地铁号线都已得到了成功应用。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，HZ-6铁路信号电缆方向盒 C(普通型)保附40保护管2根本实用新型的目的就是为了提供一种设计新颖结构布局合理。图至示出了光学终端盒下文称为终端盒的一个实例。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。HZ-6铁路信号电缆方向盒 C(普通型)保附40保护管2根具体的，的侧耳，上有两个固定孔。因此，我们提出一种防盗型终端电缆盒。本实用新型壳体 and 盖板的材质均为聚碳酸酯，聚碳酸酯材料的物理性能和复合材料的物理性能基本一样，聚碳酸酯材料是可回收材料，替换下来的线缆盒可以回收再利用。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；HZ-6铁路信号电缆方向盒  
C(普通型)保附40保护管2根槽口可具有在槽口的边缘处形成的接收凹槽。当盖部件封闭槽口时。
- 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。