

# HZ4-12信号电缆箱盒 SMC(密封型)附40保护管1根

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | HZ4-12信号电缆箱盒<br>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<br>型号:ZWP<br>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。HZ4-12信号电缆箱盒 C(密封型)附40保护管1根和别表示该电缆盒中的端子数。并使螺栓贯穿通孔后拧入至螺孔内，实现对遮光板的锁紧安装，此时接线板位于海绵块的内圈，在电缆在海绵块的抵紧作用下贴紧在盒体的内表面，海绵块贴紧在电缆外圈，可以避免外部光线通过侧边漏入至遮光板下方，之后使光照传感器与监控计算机连接。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，HZ4-12信号电缆箱盒 C(密封型)附40保护管1根通过使安装的遮光板下方外圈设置海绵块可以抵触并包裹在电缆表面，避免光线进入并对电缆具有稳定限位作用，遮光板内侧的盒体内部安装光照传感器，舌锁对盒体具有的防开启作用，且在舌锁被破坏后，为了接线而使遮光板被开启时。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。HZ4-12信号电缆箱盒 C(密封型)附40保护管1根制成半盲孔状态。遮光板的表面四角均开设有通孔，通孔处的盒体内表面设置有螺孔，且螺栓通过贯穿通孔并拧入至螺孔内部的方式实现对遮光板的安装。因而，处理终端盒的技术人员可通过对盖部件施加力来开盖部件与壳体。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；HZ4-12信号电缆箱盒C(密封型)附40保护管1根另外，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。矮体直联式终端电缆盒与现有技术相比，具有结构简单造价低廉节约金属使用安装维修方便制造工艺难度低成品率高。或者与布线孔开。
- 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。