

信号维护规则轨端绝缘 10mm轨端绝缘

产品名称	信号维护规则轨端绝缘 10mm轨端绝缘
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:GDJY 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

轨端绝缘概述

钢轨绝缘是由轨端绝缘.槽型绝缘.绝缘管.绝缘垫圈及绝缘鱼尾板等组成。信号维护规则轨端绝缘 10mm轨端绝缘绝缘件由两块工字形绝缘模块与其内部凹点内安设的填充颗粒注塑成一体，横向调整线为道，高度为，上梁两边的纵向调整线每边为道，宽度为，填充颗粒直径为，规则布在绝缘件上梁中部下梁，填充颗粒的布为上梁内有行和列，中部内有行和列，下梁内有组。一体化衬垫垫板和沿垫板周长方向设置的第四绝缘带，第四绝缘带的安装区域也为安装槽，因此第四绝缘带也可以通过往其安装槽内填充复合材料来获得，夹板的正面开设有一防水加强筋，雨水等液体可以顺着防水加强筋向下流，起到绝缘防水作用。即能把破损的上部轨端绝缘或者下部轨端绝缘从轨缝中取出，将新的上部轨端绝缘或者下部轨端绝缘插入轨缝后，紧固鱼尾板螺栓，更换时间短，减少了对运输的干扰，保证了列车不间断的良好运行。目前主要有43kg.50kg.60kg三种尼龙的应用性能.尼龙是一种的工程塑料，由于它的综合性能，使它在工程塑料中的地位迅速上升，成为重要材料，使用量日益扩大。

轨端绝缘介绍

高强度，能够长时间承受负荷；良好的回弹性，能够弯曲而，同时能保持韧性，抵抗反复冲击；自润滑性，提供了青铜铸铁碳钢和酚醛层压板在无油（或脱油）润滑应用时的工作性能，降低消耗，节约能源；信号维护规则轨端绝缘 10mm轨端绝缘附图说明图是轨端绝缘连接件示意图图是图的侧视图图是挡圈剖视图图是图的剖视图放大图图是图的剖视图放大图图是铁路钢轨轨端连接示意图图是图的剖视图图是图的剖视图附图标记说明型绝缘板，型绝缘板头部，凹槽，保护片，陶瓷球，硅胶缓冲垫，型绝缘板板身。之所以选择圆形结构的陶瓷球，是因为圆形结构的陶瓷球与钢轨间是点接触，不易被挤进钢轨内，减少了对钢轨和轨端的损坏，作为本实用新型的另一个实施例，在上述轨端绝缘片的腰部中间位置两侧

别增设有自锁片，当轨端绝缘片的头部意外折断时。

吸噪声、减震，MC尼龙模量比金属小得多，对震动的衰减大，提供了金属防止噪音的实用途径；

与金属相比，MC尼龙硬度低，不损伤对磨件；

轨端绝缘主要结构

低mc系数，提供了其在摩擦件上应用可能；

高化学稳定性，耐、醇、醚、碳氢化合物、弱酸、润滑油、洗涤剂、水（海水），并具有无臭、无味、无锈的特点，为其应用在抗腐蚀，环保卫生、食品、纺织印染等方面的机械零部件使用提供了优良条件。信号维护规则轨端绝缘 10mm轨端绝缘然后注塑成型，由基板材料紧固陶瓷体，陶瓷体端面与基板表面平齐，轨端绝缘板本实用新型涉及铁路轨道附件，尤其涉及一种铁路轨道信号中使用的轨端绝缘板，铁路信号是通过轨道传输的，为了避免站与站之间或者线路与线路之间的铁路信号彼此干扰。上边的两个陶瓷圆柱体沿绝缘板中心线对称，在设置在底托板上的陶瓷圆柱体为两个，沿绝缘板中心线对称，本实用新型的有益是由于陶瓷圆柱体的抗冲击和抗挤压性能较好，因此设置在端头板和底托板上的陶瓷圆柱体会明显提高绝缘板抗冲击和抗挤压性。简化机器的维修保养、节约劳动力，优良的机械切削加工性能、提高劳动生产力。