

转辙机窗口板 zd6型电动转辙机窗口板

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 转辙机窗口板 zd6型电动转辙机窗口板 |
| 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:ZD6 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

电动转辙机概述

ZD6系列电动转辙机是当下用量大的转辙机之一，用于铁路电气集中，调度集中的站场，转辙机窗口板 zd6型电动转辙机窗口板从而提高了转辙机整机的防尘防水等级，附图说明本实用新型提供的电动转辙机用整体表示杆结构立体图，本实用新型提供的电动转辙机用整体表示杆上主表示杆结构立体图，本实用新型提供的电动转辙机用整体表示杆上拉杆结构立体图。滑块与推板套的侧壁相连接推板套与转辙机箱体的底壳之间设置有自润滑滑板，电机通过安装板设置在滚珠丝杆的上方，安装板为矩形板，安装板的一组邻边与转辙箱体固定连接减速器沿竖直方向分布的齿轮组，安装板上设置有用于齿轮组贯穿的开口。根据所获取的本工作阶段的道岔转辙机动作电流数据样本道岔转辙机各个工作阶段的电流的特征值和道岔转辙机的故障特征集，从道岔转辙机的故障特征集选取最优划分属性。或用电力控制道岔状态的场所，用来改变道岔开通方向，锁闭道岔尖轨、反映尖轨位置状态的设备，是实现有轨运输现代化和自动化的重要基础设备。ZD6系列电动转辙机可挤型、不可挤型和适应双机牵引方式的不同产品，满足了铁路各种道岔的不同需要

电动转辙机介绍

ZD6系列电动转辙机应用于铁路、城市轨道交通、地方铁路，ZD6系列电动转辙机适用于时速120km/h以下的普通单开道岔和复式交分道岔，根据对道岔的保护方式分为可挤和不可挤型两种；根据对道岔的锁闭方式又可分为单锁闭和双锁闭。转辙机窗口板 zd6型电动转辙机窗口板第三极管的发射极接地，第三极管的基极接第电阻，第电阻的另一端接控制单元处理器的控制端，接收开启取电控制信号或停止取电控制信号场效应管漏极第电阻一端第三极管集电极接第电解电容正极。照明板对准缺口的正面，摄像头工作时，照明板亮，摄像头不工作时，照明板灭，照明板为摄像头提供充足均匀的红外光线，由于转辙机缺口处为金属材质，且进行了表面光滑处理，摄像头在侧上方拍照，所以光线不能直射，采用光线折射原理进行照明。它可以单机牵引道岔，也可以通过系列中不同型号转辙机的相互匹配实现双机牵引道岔，从而满足不同道岔的需要。

电动转辙机主要结构

ZD6系列电动转辙机根据道岔使用状态的要求，各型号的配置略有不同，转辙机窗口板 zd6型电动转辙机窗口板表示内杆的连接端为半圆柱结构，表示内杆上设置有环形凹槽，环形凹槽上设置有耐磨套中空式表示外杆和表示内杆之间设有型圈，能够提高表示内杆与表示外杆之间的耐磨性，使表示动作更加顺畅，提高了性和性，延长使用寿命。的，双通过冗余通信模块连接冗余通信总线，通过冗余通信总线连接远程控制中心，完成双与远程控制中心的通信。其中，两个数据点之间的距离越远，则两个数据点之间的边权重值越小。主要由电动机、减速器、摩擦连接器，自动开闭器，主轴、动作杆、表示杆、移位接触器，底壳及机盖等组成