

转辙机主轴 ZD6-D转辙机主轴

产品名称	转辙机主轴 ZD6-D转辙机主轴
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，转辙机主轴 ZD6-D转辙机主轴进一步地，在各实施例的基础上，通过聚类运算将任一工作阶段对应的预测集数据分为不同的曲线类别，在同一坐标系中，对任一工作阶段对应的预测集数据中的任意两条电流特征曲线，确定每一组横坐标相同的数据点之间连线的边权重值。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，的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。转辙机主轴 ZD6-D转辙机主轴进而导致严重事故发生，具体地，获取模块无线通信模块，获取模块通过无线通信模块与数据模块进行通信以获取数据信息，进一步地，数据模块与无线通信模块之间通过，射频识别进行通信，具体地，用于电动转辙机的拒动检测装置，还存储器。具体来说，对于步骤，以其中一台道岔转辙机个月的万条运维数据进行聚类分析为例，通过算法得到故障样本聚类后，将故障样本聚类中的电流曲线对应的故障类型划分为个类别。诊断模块，用于根据各目标电流曲线样本对应的故障类型确定与电流曲线对应的目标故障类型，道岔转辙机存在故障的故障类型为目标故障类型。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，转辙机主轴 ZD6-D转辙机主轴除非另有明确的规定和限定，术语安装相连连接应做广义理解，例如，可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或一体地连接可以是机械连接，也可以是电连接可以是直接相连，也可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通，对于本领域的普通技术人员而言。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