

地铁车辆轮径测量仪

产品名称	地铁车辆轮径测量仪
公司名称	北京鼎顺科仪科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市，昌平区回龙观镇回南路9号院28号楼2层A102
联系电话	17710169469

产品详情

一、简述

机车车辆车轮外径测量仪用于测量各种机车、车辆、轨汽、城市地铁车辆车轮滚动圆直径，设计机械指示表读数方式，但可以直接读出直径值。该测量仪采用V型三点式间接测量直接读数原理，具有测量误差小，示值稳定性好，直接读出直径值，重量轻，操作方便的特点。

二、主要技术指标（见表1）

表1：GF922系列机车车辆轮径测量仪主要技术指标 单位：mm

测量范围	分度值	左右轮直径差 测量极限误差	车轮直径测 量极限误差	重量	标准圆名 义直径	用途
940 ~ 1070	0.1	0.15	-0.5 ~ 0	1.6	1000	内燃机车车 轮
1140 ~ 1270				1.7	1200	电力机车车

									轮
	850 ~ 930					1.5	890		客车车轮
	760 ~ 930					850		货车车轮	
	780 ~ 930					动车组车轮			
	760 ~ 860					1.4	810		地铁车轮

三、机车车辆轮径测量仪结构

车辆、内燃、电力机车、城市地铁轮径测量仪（结构如图1所示）、动车组轮径测量仪（结构如图2所示）由测量块1、构架2、提手3、指示表4、传动装置5、测杆6、测头7、定位架8组成，用于校对机车车辆轮径测量仪“零位”的标准圆是一段圆弧。