

轨底坡测量仪HTI-S0H5

产品名称	轨底坡测量仪HTI-S0H5
公司名称	厦门海路达电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	工作量程: $\pm 1:10 \sim \pm 1:20$ 精度: ± 0.05 分辨率: 0.01
公司地址	厦门市湖里区园山南路665号(注册地址)
联系电话	18050120861

产品详情

该产品用来检测钢轨的轨底坡度。因车轮踏面的主要部分为1:40的斜坡，为使钢轨顶面在有锥形踏面的车轮载荷作用下受力均匀，减小载荷偏心距，降低轨腰应力，避免轨头与轨腰连接处发生纵裂，所以在直线上，铁轨不应垂直铺设，而要适当地向内倾斜，钢轨的这种内倾度称为轨底坡。本产品是根据我国铁路全天候、高速度、高密度、线路状况复杂、气候条件变化大、温差范围大等现状而开发研制的高精度、便携式、数字型轨道几何状态检测工具。

【技术参数】

工作量程： $\pm 1:10 \sim \pm 1:200$

精度： $\pm 0.05^\circ$

分辨率： 0.01°

工作温度： $-30 \sim +60$

运行时间： 50小时

整体尺寸：230（长）**100(宽)**110（高）mm

重量：1.42KG

【产品特点】

- 1、性能稳定、护电磁干扰，一体式结构设计，轻巧便携；
- 2、带磁力自吸式功能，使用时贴住测量面，直接显示测量数据；
- 3、可对曲线超高值快速显示观结果；
- 4、数据显示清晰直观，字体能放大，亮度可设置；5、温度范围：-30 ~ +60 ；【使用现场】