

轨面下16mm测量尺

产品名称	轨面下16mm测量尺
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

轨面下16mm测量尺

体测量尺是根据高速铁路118高速道岔曲线型辙叉构造特点而专门研制的测量工具,携带方便、使用简单,具有测量精度较高、测量轨面下16mm处位置准确的特点,消除了用钢直尺测量时钢直尺倾斜带来的读数误差和踏面下16mm找位不准|的缺陷,可适用于目前高速铁路上铺设的国产1/18和从德国引进的G18号道岔辙叉部位曲线矢量测量:使用时,先在曲线型辙叉前后两接头拉20m弦线,将弦线拉紧拉直,用下16mm尺平放于辙叉心轨和翼轨轨面上,依次逐根测量整组高速道岔第091~115#轨枕之间每根轨枕处的辙叉矢量。测量位置:1、测量轨面下16mm处;2、测量精确度 0.05mm1~1.5米直尺1米直尺根据铁路工务线路维修规则第3.9.7条研制。适用于长轨条焊缝部位的平直度的测量。特点特殊钢材质,精度高,不变形,耐磨性强。直尺精度: 0.05mm, is 1a i3 211 109876s43 2101 234567 8910 112 13141s 11.5米直尺|适用于钢轨平直度的测量和焊缝部位的平直度测量,特别是高速铁路钢轨平直度的精密测量。