

电梯导轨共面性激光检测仪/电梯导轨校正电梯导轨安装激光校正仪

产品名称	电梯导轨共面性激光检测仪/电梯导轨校正电梯导轨安装激光校正仪
公司名称	上海乔宜实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:电梯导轨共面性激光检测仪 品牌:JOYEE乔宜
公司地址	上海市闵行区虹梅南路3509弄298号第1幢2030室
联系电话	13651921803

产品详情

电梯导轨共面性激光检测仪

适用于电梯安装、改造、检测工程中的导轨安装校正

主要针对电梯导轨共面性的检测

简介

js电梯导轨共面性激光检测仪（以下简称仪器）是一种可携带的精密测量仪器，提供了一个全新的、高精度的电梯导轨共面性的检测方法。在电梯安装施工中可快速完成导轨安装校正工作。

其特点是能够提供一条与导轨基准面平行的激光束；代替了传统的找道尺等工具，更方便、快捷，省时、省力，提高了工作效率；高精度保证了安装质量；体积小重量轻，便于携带。仪器操作简单、直观，是电梯安装、改造、检测中得力的工具。

三、仪器的技术参数

激光波长	650nm	
输出功率	1mw (二类激光产品)	
激光束与主基准面平行度		
电池	dc 3v aaa 5号电池	
电池使用寿命	连续工作15小时	
环境温度	0 ~ 50	
技术参数	单位	指标
激光束与主基准面平行度	-	1/2000
电池	-	dc 3v 5aaa
工作距离	m	<10
工作电流	ma	30
激光波长	nm	650
激光功率	mw	< 1
重量	kg	0.16

尺寸	mm	62.5 × 27 × 59.5
电源连续工作时间	h	15

四、仪器的功能

将本仪器以磁力定位块吸附在一侧导轨的侧工作面上,测量导轨工作面偏差大小。

五、仪器在确定导轨共面时的正确使用

1、用一台本仪器时的使用方法

将仪器基准面（即有磁力定位块的一侧）紧靠一根导轨的侧工作面，使三个磁力定位块紧密吸附在被测导轨的侧工作面上，将导轨定位尺吸附在对面导轨上，如图2所示。注意：必须使仪器的定位面和导轨定位尺的定位面在导轨的同一侧。打开电源开关，激光光束射向对面导轨，调整导轨定位尺，使激光束打在导轨定位尺的刻度上。调整被测导轨，使激光光斑打在零刻度线上。

对换仪器和导轨定位尺的位置，按上述方法调整另一根导轨，如图3所示。通过两次以上调整，直到激光光斑指到零刻度线上，这时两根导轨的对应工作面共面，即导轨无扭曲。

导轨扭曲调整参考表

本产品的加工定制是否，类型是电梯导轨共面性激光检测仪，品牌是JOYEE乔宜，型号是JOYEE-302