

国家标准：GB/T 8123 《杠杆指示表》测试

产品名称	国家标准：GB/T 8123 《杠杆指示表》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 8123-1998	杠杆指示表	Dial test indicators	废止	1999-6310-
GB/T 8123-2007	杠杆指示表	Dial test indicators	现行	2007-8123-

本标准规定了杠杆指示表的术语和定义、型式与基本参数、要求、试验方法、检查条件、检查方法、标志与包装等。本标准适用于分度值或分辨力0.01mm、量程不超过1.6mm，分度值或分辨力为0.001mm和0.002mm、量程不超过0.4mm的杠杆指示表。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=720FFF6EDE487582B304AA42FF881C50>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
杠杆指示表 GB/T 8123-2007	度盘	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 8.3

指针	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 8.4
杠杆测头	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 8.5
测力及测力变化	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 8.11
示值误差	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 8.8
回程误差	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 8.9
重复性	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 8.10
温度变化试验	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 6.1
湿热试验	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 6.2
防尘防水试验	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 6.3

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method TECERT.com
杠杆指示表 GB/T 8123-2007	外观	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.1
	相互作用	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.2
	度盘	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.3
	指针外观及位置	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.4.1、5.4.2、5.4.6
	指针尖端宽度与标尺标记宽度	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.4.3
	指针尖端与短标尺标记长度	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.4.4
	指针尖端与度盘表面的间隙	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.4.5
	杠杆测头外形	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.5.1
	杠杆测头硬度与表面粗糙度	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.5.2
	杠杆测头转动角度	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.5.3
	电子显示器性能	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.6
	通讯接口	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.7
	抗静电干扰能力和电磁干扰能力	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.8
	行程	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.9
	零位调整	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.1
	响应速度	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.11
	测量力	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.12
	示值误差	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 8.8
	回程误差	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.13
	重复性	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 5.13
	温度变化试验	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 6.1
	湿热试验	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 6.2
	防尘、防水试验	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 6.3
	抗静电干扰试验	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 6.4
	抗电磁干扰试验	杠杆指示表 GB/T 8123-2007 6.5

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: