



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 30—2012

JJG 30—2012

通用卡尺

Current Calipers

中华人民共和国
国家计量检定规程

通用卡尺

JJG 30—2012

国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 37 千字
2012年5月第一版 2012年5月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2694 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



JJG 30-2012

2012-03-02 发布

2012-09-02 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

通用卡尺检定规程

Verification Regulation

of Current Calipers

JJG 30—2012
代替 JJG 30—2002

归口单位：全国几何量工程参量计量技术委员会

起草单位：陕西省计量科学研究院

工业和信息化部电子第五研究所

本规程委托全国几何量工程参量计量技术委员会负责解释

本规程起草人：

常 青（陕西省计量科学研究院）

张 辉（陕西省计量科学研究院）

张晓芬（工业和信息化部电子第五研究所）

A. 3.2 检定结果通知书第 3 页

证书编号 ××××××-××××

检定结果

序号	被检项目	检定结果	合格判断
1	外观		
2	各部分相互作用		
3	各部分相对位置		
4	标尺标记的宽度和宽度差	宽度	
		宽度差	
5	测量面的表面粗糙度		
6	测量面的平面度		
7	圆弧内量爪的基本尺寸偏差和平行度	基本尺寸偏差	
		平行度	
8	刀口内量爪的平行度		
9	零值误差	“零”标记	
		“尾”标记	
10	示值变动性		
11	漂移		
12	示值误差和细分误差	示值误差	
		细分误差	

注：

1 表中的检定项目和正文中的计量特性、检定项目相对应。

2 检定结果，应给出量化的值（不要简单给出“不合格”等字样）。

检定员：

核验员：

附加说明

注明检定结果不合格项

以下空白

第×页 共×页