

ICS 17.020
J 42



中华人民共和国国家标准

GB/T 6315—1996

游 标 万 能 角 度 尺

Vernier universal bevel protractor

1996-07-05 发布

1997-02-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
游 标 万 能 角 度 尺
GB/T 6315—1996

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcs.com>

电话：63787337、63787447

1996年12月第一版 2005年1月电子版制作

*

书号：155066·1-13391

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

游标万能角度尺

Vernier universal bevel protractor

GB/T 6315—1996

代替 GB 6315—86

1 主题内容与适用范围

本标准规定了游标万能角度尺的术语、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志和包装。
本标准适用于游标读数值为 $2'$ 和 $5'$ ，测量范围为 $0^\circ\sim 320^\circ$ 和 $0^\circ\sim 360^\circ$ 的游标万能角度尺。

2 引用标准

GB 1031 表面粗糙度 参数及其数值

3 术语

3.1 游标万能角度尺

利用游标原理对两测量面相对移动所分隔的角度进行读数的通用角度测量工具。

3.2 测量范围

在游标刻度部分不移出主尺刻度的情况下，两测量面分隔的最大角度。

3.3 示值误差

指示值与两测量面实际分隔角度之差。

4 产品分类

4.1 游标万能角度尺的型式、基本参数与尺寸

4.1.1 游标万能角度尺的型式有 1 型和 2 型两种(见图 1 和图 2)。