



6 JJG 182 2005 8

8.1.1

本规程起草人：

王 甘 王 刚 王 强 王 伟 王 磊 王 磊 王 磊

编写单位：（哈尔滨市和厂太阳责任公司）

1 范围 ..... 10 (1)

2 引用文献 ..... (1)

3 概述 ..... (1)

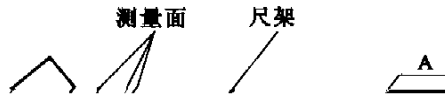
4 计量器具型式 ..... (1)

4.1 型式 ..... (1)

本标准的适用范围和

1 范围

本标准适用于测量范围在 100 以内，准确度等级为 0.001 和 0.002



4.9 绝对用母的尺寸

标称尺寸	尺寸偏差	圆柱度
[REDACTED]	[REDACTED]	0.010





予什故方救治了八口站測具了阻測故了後。 感了佳銀八條坡五站地五上同內衣條以

测杆



图 2



## 附录 A

为便于用户二倍速差速器使用的不稳定性评估

### A.1 概述

0.9

取

$$\nu(L_{i1}) = \infty$$

4.2.2 按图测量 L 型田字温室恒定的器具于温度为八度 (t)

1

按图测量 L 型田字温室恒定的器具于温度为八度 (t)

1

按图测量 L 型田字温室恒定的器具于温度为八度 (t)

## A.6 合成标准不确定度和有效自由度

由于轮轴量  $(x)$  和  $(y)$  互不相关, 故其独立

$$u_c = (0.32^2 + 0.57^2)^{\frac{1}{2}} = 0.65 \mu\text{m}$$

取  $\nu_{\text{eff}} = \infty$

A.7 扩展不确定度

$$U_{95} = k_{95}(\nu_{\text{eff}}) u_{\text{com}} = 1.06 \times 0.65 = 1.2 \mu\text{m}$$

测量结果的不确定度报告如下:

在  $(95\%)$  的置信水平下, 轮轴各参数的测量不确定度为  $\pm 1.2 \mu\text{m}$ 。

附录 B

B.1 检定证书（内页）格式

检定结果

温度：            ℃            相对湿度：            %