



中华人民共和国国家标准

GB/T 30415—2013/ISO 1112:2009

GB/T 30415—2013/ISO 1112 :2009

钟表 功能和非功能宝石

Horology—Functional and non-functional jewels

(ISO 1112:2009, IDT)

中华人民共和国
国家标准
钟表 功能和非功能宝石
GB/T 30415—2013/ISO 1112:2009

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
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

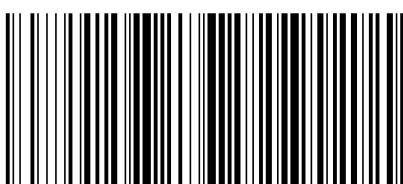
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2014年4月第一版 2014年4月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-48915 定价 14.00 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

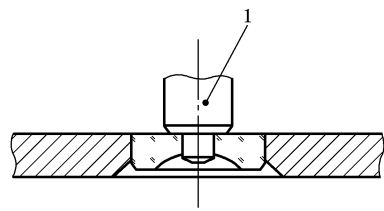


GB/T 30415-2013

2013-12-31发布

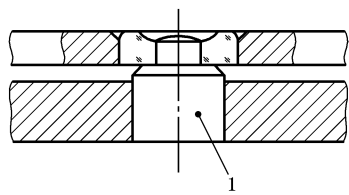
2014-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布



说明：
1——可活动轴。

图 1

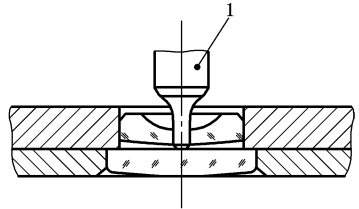


说明：
1——固定轴。

图 2

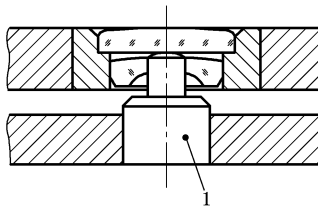
4.3 用作轴向轴承的无孔宝石

- a) 宝石固定、轴可活动的无孔宝石(见图 3)。
- b) 宝石可活动、轴是固定的无孔宝石(见图 4)。



说明：
1——可活动轴。

图 3

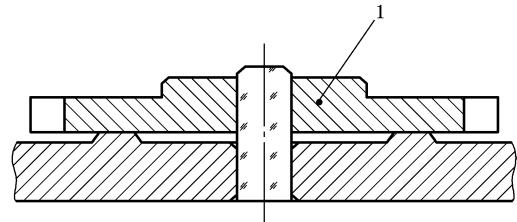


说明：
1——固定轴。

图 4

4.4 用作径向轴承的无孔宝石

作为径向轴承的无孔宝石(见图 5)。



说明：
1——可活动元件。

图 5

4.5 用来同时作径向和轴向轴承的圆锥槽形宝石(盲孔轴承)

- a) 宝石固定、轴可活动的圆锥槽形宝石(见图 6)。
- b) 宝石可活动、轴是固定的圆锥槽形宝石(见图 7)。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 1112:2009《钟表 功能和非功能宝石》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

—GB/T 9820.2—2008 计时学术语 第 2 部分：技术和商业用定义(ISO 6426-2:2002, IDT)

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国钟表标准化技术委员会(SAC/TC 160)归口。

本标准起草单位：轻工业钟表研究所、上海关勒铭有限公司、珠海罗西尼表业有限公司。

本标准主要起草人：金英淑、吴剑光、钟慧敏、郭新刚。