

JB/T 3585.1—2013

ICS 25.080.01  
J 50  
备案号: 40677—2013

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 3585.1—2013  
代替 JB/T 3585.1—1996

## 感应同步器 第1部分: 术语

Inductive synchronizer—Part 1: Terms

中华人民共和国  
机械行业标准  
感应同步器 第1部分: 术语  
JB/T 3585.1—2013

\*

机械工业出版社出版发行  
北京市百万庄大街22号  
邮政编码: 100037

\*

210mm×297mm·0.75印张·15千字

2014年1月第1版第1次印刷

定价: 15.00元

\*

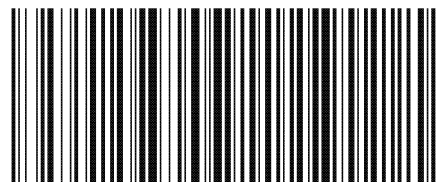
书号: 15111·11021

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版



JB/T 3585.1-2013

版权专有 侵权必究

2013-04-25 发布

2013-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 术语和定义.....	1
2.1 产品及结构.....	1
2.2 性能参数.....	3
参考文献.....	5

## 前 言

JB/T 3585《感应同步器》分为以下两个部分：

——第1部分：术语；

——第2部分：型式和基本尺寸。

本部分为JB/T 3585的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替JB/T 3585.1—1996《感应同步器 术语》，与JB/T 3585.1—1996相比主要技术变化如下：

——标准名称改为《感应同步器 第1部分：术语》；

——更改术语“感应同步器”定义内容（见2.1.1）；

——将术语“旋转式感应同步器”改为“角位移感应同步器”并更改了定义内容（见2.1.2）；

——将术语“直线式感应同步器”改为“线位移感应同步器”并更改了定义内容（见2.1.5）；

——更改术语“定尺”定义内容（见2.1.6）；

——更改术语“滑尺”定义内容（见2.1.7）；

——正文中的“旋转式感应同步器”“直线式感应同步器”分别改为“角位移感应同步器”“线位移感应同步器”；

——增加了“参考文献”。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国金属切削机床标准化技术委员会（SAC/TC22）归口。

本部分起草单位：广州机械科学研究院有限公司、全国量具量仪标准化技术委员会数显装置分技术委员会、中航工业北京航空精密机械研究所、武汉湖滨仪器有限公司。

本部分主要起草人：范清、陈恬生、李振雄、高国栋、张小林、梁顺生。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——JB/T 3585.1—1984、JB/T 3585.1—1996。

## 参 考 文 献

[1] GB/T 17164—2008 几何量测量器具术语 产品术语