

ICS 21.120
J 19



中华人民共和国国家标准

GB/T 30819—2014

GB/T 30819—2014

机器人用谐波齿轮减速器

Harmonic drive gear reducers for robots

中华人民共和国
国家标准
机器人用谐波齿轮减速器
GB/T 30819—2014

*

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

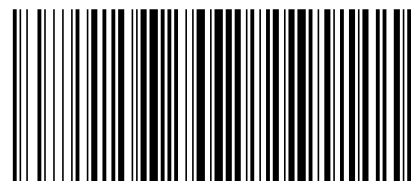
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 35 千字
2014年11月第一版 2014年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-49699 定价 27.00 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 30819-2014

2014-06-24 发布

2014-12-31 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品分类、型号及基本参数	2
5 要求	16
6 试验方法	19
7 检验规则	21
8 标志、包装、运输和贮存	21

8.2 包装

包装前减速器的轴伸及外露加工面应作防锈和防物理破坏处理。

减速器包装、运输应符合 GB/T 191 及 GB/T 13384 的规定或客户的要求。减速器出厂时应随机附带下列资料：

- a) 产品合格证；
- b) 产品使用说明书；
- c) 装箱单；
- d) 附件及附件清单；
- e) 客户要求的其他文件。

8.3 运输和贮存

运输和贮存时应注意防水、防潮、防腐蚀和防震动，减速器应贮存在干燥的场所。贮存期超过 6 个月应查看一次锈蚀情况，必要时重新作防锈处理。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国减速机标准化技术委员会(SAC/TC 357)归口。

本标准起草单位：江苏省减速机产品质量监督检验中心、苏州绿的谐波传动科技有限公司、上海ABB工程有限公司、北京工商大学。

本标准主要起草人：丁军、桂跃峰、左昱昱、李谦、贾建强、张佳帆、周晓菊、辛洪兵。