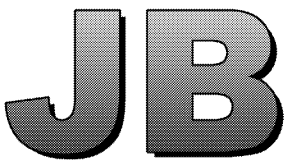


ICS 25.120.10
J 62
备案号: 36507—2012



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11214—2012

JB/T 11214—2012

剪板机用数控系统

Numerical control system for shears

中华人民共和国
机械行业标准
剪板机用数控系统

JB/T 11214—2012

*

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 • 1 印张 • 27 千字

2012 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 18.00 元

*

书号: 15111 • 10604

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

2012-05-24 发布

2012-11-01 实施



JB/T 11214-2012

版权专有 侵权必究

中华人民共和国工业和信息化部 发布

表 5 (续)

检 验 项 目	技术要求	测试方法	型式检验	出厂检验
电源适应性	4.1.6	5.2.4	○	○
噪声	4.1.7	5.2.8	○	—
可靠性	4.1.8	5.2.7	○	—
连续运行	4.1.9	5.2.2.4	○	○
外观	4.1.10	5.2.1	○	○
接插件	4.1.11	5.2.1	○	○
操作面板	4.1.12	5.2.1	○	○
随机技术文件	4.1.13	5.2.1	○	○
坐标命名	4.2.1	5.2.1	○	—
计数方向设定	4.2.2	5.2.1	○	—
输入、输出	4.2.3	5.2.1	○	—
软限位	4.2.4	5.2.1	○	—
锁定	4.2.5	5.2.1	○	○
误差补偿	4.2.6	5.2.1	○	—
单边定位	4.2.7	5.2.1	○	—
退让	4.2.8	5.2.1	○	—
安全区	4.2.9	5.2.1	○	—
互锁	4.2.10	5.2.1	○	—
工件计数	4.2.11	5.2.1	○	○
寻参	4.2.12	5.2.1	○	○
工作模式	4.2.13	5.2.1	○	—
数据存储	4.2.14	5.2.1	○	○
端口指示	4.2.15	5.2.1	○	—
辅助诊断	4.2.16	5.2.1	○	—
异常信息	4.2.17	5.2.1	○	○

注: ○表示必检项目, —表示不检项目。

6.3 出厂检验

6.3.1 每台产品都应通过出厂检验。

6.3.2 检验过程中出现任一故障时, 必须查明原因, 排除故障后重新检验, 检验合格后才能出厂。

6.3.3 检验项目见表 5。

7 标志、包装、运输和贮存

7.1 标志

应在数控系统的适当位置固定铭牌或标签, 文字应清晰、美观、耐久。铭牌或标签上应标明下述内容:

- 产品型号;
- 产品名称;

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	3
4.1 一般要求	3
4.2 功能要求	4
5 检验方法	6
5.1 一般试验条件	6
5.2 试验方法	7
6 检验规则	9
6.1 检验分类	9
6.2 型式检验	9
6.3 出厂检验	10
7 标志、包装、运输和贮存	10
7.1 标志	10
7.2 包装	11
7.3 运输和贮存	11
图 1 剪板机数控轴	5
表 1 振动和冲击试验	3
表 2 连续运行试验	4
表 3 振动试验条件	8
表 4 交流电源适应性试验	8
表 5 检验项目	9

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。

本标准由全国锻压机械标准化技术委员会（SAC/TC220）归口。

本标准起草单位：南京埃斯顿自动化股份有限公司、山东英才学院、深圳市华测检测有限公司。

本标准主要起草人：韩邦海、缪军、陈培丽、郭冰、朱平。

本标准为首次发布。

数控系统操作面板贴膜如果是绝缘的，应用静电放电发生器尖端穿入贴膜，采用接触放电。

5.2.5.2 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

按照 GB/T 17626.4 的要求进行试验。试验过程中，数控系统应正常运行。

5.2.5.3 浪涌（冲击）抗扰度试验

按照 GB/T 17626.5 的要求进行试验。试验过程中，数控系统应正常运行。

5.2.5.4 电压暂降、短时中断和电压渐变抗扰度试验

按照 GB/T 17626.11 的要求进行试验。试验过程中，数控系统应正常运行。

5.2.6 防护等级

按照 GB 4208—2008 中第 11 章、第 12 章、第 13 章和第 14 章的要求进行试验。

5.2.7 可靠性试验

按照 GB 5080.7 的要求进行可靠性试验。

5.2.8 噪声

按照 GB/T 6882 的规定进行噪声检测。

6 检验规则

6.1 检验分类

数控系统的检验分为型式检验和出厂检验。

6.2 型式检验

6.2.1 有下列情况之一时，应进行型式检验：

——设计和生产定型时；

——更改重要设计和工艺时。

6.2.2 受检样品至少 3 台，检验过程中出现任一故障时，应查明原因，排除故障后重新检验。

6.2.3 检验项目见表 5。

表 5 检验项目

检 验 项 目	技术要求	测试方法	型式检验	出厂检验
运行环境	4.1.1	5.2.2.1 5.2.2.4 5.2.2.5 5.2.2.6	○	—
运输和贮存环境	4.1.2	5.2.2.2 5.2.2.3	○	—
振动和冲击	4.1.3	5.2.3	○	—
电磁兼容性	4.1.4	5.2.5	○	—
防护等级	4.1.5	5.2.6	○	○