

ICS 25.140.10  
J 48  
备案号: 44371—2014

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11750—2013

JB/T 11750—2013

### 液压拉铆枪

Pistol-grip hydraulic rivet driver

中华人民共和国  
机械行业标准  
液压拉铆枪  
JB/T 11750—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 12 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 15.00 元

\*

书号: 15111·11552

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

版权专有 侵权必究



JB/T 11750-2013

2013-12-31 发布

2014-07-01 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 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 型号编制与基本参数.....	2
5 技术要求.....	2
5.1 加工制造技术要求.....	2
5.2 装配技术要求.....	2
5.3 调试技术要求.....	3
5.4 性能要求.....	3
5.5 主要零件寿命要求.....	3
5.6 安全要求.....	3
6 试验方法.....	3
6.1 一般质量检验.....	3
6.2 工作性能检验.....	3
6.3 主要零件寿命检验.....	3
6.4 安全性检查.....	3
7 检验规则.....	4
7.1 检验类型.....	4
7.2 出厂检验.....	4
7.3 型式检验.....	4
7.4 产品质量检验的项目及质量特性类别.....	4
7.5 抽样方案.....	5
7.6 抽样.....	5
7.7 判定规则.....	5
8 标志、包装、运输和贮存.....	5
8.1 标志.....	5
8.2 包装.....	5
8.3 运输和贮存.....	5

## 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。

本标准由全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会（SAC/TC173）归口。

本标准起草单位：山东同力达智能机械有限公司。

本标准主要起草人：崔巍、赵杰、周勇汉、李彬飞、边群星。

本标准为首次发布。

### 7.5 抽样方案

7.5.1 本标准采用 GB/T 2828.1 规定的正常检验一次抽样方案。

7.5.2 以 16 台~25 台单位产品作为一个提交检验批的量。

7.5.3 本标准采用一般检验水平 II。

7.5.4 抽样检验应按表 3 的规定进行。抽样方案中的 AQL、Ac 和 Re 按计数法（即不合格项目数）计算。

表 3

质量特性类别	项目数	检验水平	样本量字母	样本量	接收质量限 (AQL)	Ac, Re
A	4	II	C	5	2.5	0, 1
B	4				10	1, 2
C	6				25	3, 4

### 7.6 抽样

样本应从生产企业的成品库或用户中随机抽取。在成品库抽样时，库存量应不少于检验批的量，并应有完整的质量检验、入库凭证等原始资料，但在用户中抽样不受此限制。

### 7.7 判定规则

7.7.1 根据抽样方案，对样本进行全数检验。当样本中各样品的质量特性类别对应的不合格项目数小于或等于 Ac 时，则样品的该类别判为合格；大于或等于 Re 时，则样品的该类别判为不合格。

7.7.2 检验应按各类别抽样方案分别对样品做出合格与否的判定。当样品各类别全部合格时，该样品才能判为合格；否则为不合格，并以最为严重的不合格类别对该样品做出不合格判定。

7.7.3 当样本中有不合格品时，则应按样品中的最为严重的不合格类别对该检验批做出相应类别的不合格判定；当样本中无不合格品时，则该检验批才能最终判定为合格。

## 8 标志、包装、运输和贮存

### 8.1 标志

在产品的显著位置上应有产品标志，其内容包括：

- a) 产品型号、名称；
- b) 产品编号；
- c) 制造日期（年、月）；
- d) 企业名称或商标。

### 8.2 包装

8.2.1 产品包装应符合 JB/T 7302 的规定。

8.2.2 外包装上还应有产品执行标准、企业地址和电话的标识。

8.2.3 产品装箱应附有下列文件：

- a) 装箱单；
- b) 产品合格证；
- c) 产品使用、维护说明书。

### 8.3 运输和贮存

产品在运输和贮存过程中应防水、防潮、防曝晒。