

JB/T 1647.1—2012

ICS 25.120.10
J 62
备案号: 36500—2012

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 1647.1—2012
代替 JB/T 1647—1999

闭式压力机
第 1 部分: 型式与基本参数

Straight-sided mechanical power press
—Part 1: Types and basic parameters

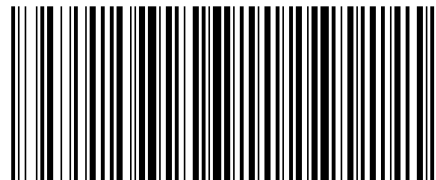
中华人民共和国
机械行业标准
闭式压力机
第 1 部分: 型式与基本参数
JB/T 1647.1—2012

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·0.75 印张·15 千字
2012 年 12 月第 1 版第 1 次印刷
定价: 15.00 元

书号: 15111·10597
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 1647.1—2012

2012-05-24 发布

2012-11-01 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 型式.....	1
3 基本参数.....	2
图 1 闭式单点压力机.....	1
图 2 闭式双、四点压力机.....	1
表 1 闭式单、双、四点压力机公称力范围.....	2
表 2 闭式单点压力机的基本参数.....	2
表 3 闭式双点压力机的基本参数.....	2
表 4 闭式四点压力机的基本参数.....	3
表 5 闭式单点压力机附件拉伸垫系列参数.....	4
表 6 闭式双点压力机附件拉伸垫系列参数.....	4
表 7 闭式四点压力机附件拉伸垫系列参数.....	5

前 言

JB/T 1647《闭式压力机》分为两个部分：

- 第1部分：型式与基本参数；
- 第2部分：技术条件。

本部分为JB/T 1647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 1647—1999《闭式单、双点压力机 型式与基本参数》，与JB/T 1647—1999相比主要技术变化如下：

- 标准名称改为《闭式压力机 第1部分：型式与基本参数》；
- 标准的适用范围扩大为闭式单、双、四点压力机；
- 修改了闭式单、双点压力机的基本参数；
- 增加了闭式四点压力机的型式与基本参数。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国锻压机械标准化技术委员会（SAC/TC220）归口。

本部分起草单位：济南二机床集团有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司、山东高密高锻机械有限公司。

本部分主要起草人：贺庆、李红、王旭、马立强、陈启升。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- JB 1647—1977、JB/T 1647—1999。

表 7 闭式四点压力机附件拉伸垫系列参数

公称力 P_g kN	拉伸垫压紧力 P_y kN	拉伸垫行程 S_e mm
4 000	800	250
5 000	1 000	250
6 300	1 250	250
8 000	1 600	300
10 000	2 000	300
12 500	2 500	300
16 000	3 000	350
20 000	4 000	350
25 000	5 000	350

3.6 特殊要求：

用户对参数有特殊要求时，应按合同或协议要求的参数执行。