

ICS 25.120.10

J62

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9957.2—1999

四柱液压机 型式与基本参数

1999-05-14 发布

2000-01-01 实施

国家机械工业局 发布

前 言

本标准是对 ZB J62 020—89《四柱液压机 型式和基本参数》的修订。本标准与 ZB J62 020—89 的技术内容基本一致，仅按有关规定重新进行了编辑。

本标准自 2000 年 1 月 1 日起实施。

本标准自实施之日起代替 ZB J62 020—89。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由全国锻压机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：济南铸造锻压机械研究所、沈阳锻压机床厂。

本标准于 1976 年 4 月首次发布。

四柱液压机 型式与基本参数

1 范围

本标准规定了一般用途四柱液压机的型式及基本参数。

本标准适用于新设计的一般用途四柱液压机。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

JB/T 3843—1999 液压机 紧固模具用槽、孔的分布形式与尺寸

3 四柱液压机结构型式

一般用途四柱液压机根据其适应不同的工艺要求可分为无顶出装置与有顶出装置两种型式，见图 1 及图 2。

4 四柱液压机主参数和基本参数

4.1 四柱液压机主参数为公称力。

4.2 四柱液压机的基本参数应符合表 1 的规定。

4.3 四柱液压机工作台和滑块下平面上紧固模具用槽、孔的分布形式与尺寸应符合附录 A（标准的附录）的规定。