



中华人民共和国国家标准

GB/T 14347—93

2000 05 03 93

开式压力机 型式与基本参数

Open front mechanical power presses
Types and basic parameters



1993-05-03 发布

1994-01-01 实施

国家技术监督局 发布

Open front mechanical power presses
Types and basic parameters

本标准参照采用国际标准 ISO 6898—1984《开式机械压力机——额定能力和尺寸》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了一般用途开式压力机的型式及基本参数。

本标准适用于新设计的一般用途的开式可倾和固定台的单点压力机。

2 引用标准

JB 3847 开式压力机 紧固模具用槽、孔的分布形式与尺寸

3 开式压力机结构型式

开式压力机分为下列二种型式：开式可倾（见图 1）和开式固定台（见图 2）。

压力机的公称力范围应符合表 1 的规定。

4 开式压力机类别

I 类：标准工作台的压力机

II 类：大工作台的压力机

5 开式压力机的主参数为公称力，并必须符合表 2 的规定。

6 工作台孔的形状和尺寸见图 3、表 2。

7 开式压力机的基本参数应符合表 2 的规定。

8 凡新设计的压力机其紧固模具用槽、孔的分布形式与尺寸可参照 JB 3847。