



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14347—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

# 中华人民共和国国家标准

## 开式压力机型式与基本参数

GB/T 14347—93

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。