

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7737—95

---

### 活塞式和叶片式气动马达

1995-06-20 发布

1996-01-01 实施

---

中华人民共和国机械工业部 发布

## 活塞式和叶片式气动马达

代替 ZB J84 007-87

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了活塞式和叶片式气动马达的基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于活塞式和叶片式气动马达。但不适用于带减速机构的气动马达。

## 2 引用标准

GB 5621	凿岩机械与气动工具	性能试验方法
GB 5898	凿岩机械与气动工具	噪声测量方法 工程法
JB 1590	凿岩机械与气动工具	产品型号编制方法
JB 3576	凿岩机械与气动工具	防锈通用技术条件
JB/T 4041	凿岩机械与气动工具	产品清洁度通用检测方法
JB/T 5937	工程机械 灰铸铁件	通用技术条件
JB/T 7161	凿岩机械与气动工具	热处理件通用技术条件
JB/T 7163	凿岩机械与气动工具	钢质模锻件通用技术条件
JB/T 7164	凿岩机械与气动工具	机械加工件通用技术条件
JB/T 7165	凿岩机械与气动工具	装配通用技术条件
JB/T 7302	凿岩机械与气动工具	产品包装通用技术条件
ZB J84 014	凿岩机械与气动工具	涂漆通用技术条件

## 3 基本参数

3.1 基本参数见表 1、表 2。

3.2 产品型号按 JB 1590 编制。