

ICS 73.100.10

J84

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9854—1999

气 腿

Air legs

1999-06-28 发布

2000-01-01 实施

国家机械工业局 发布

前 言

本标准是对 ZB J84 009—87《气腿》进行的修订。修订时仅按有关规定作了编加性修改，主要技术内容没有变化。

本标准自实施之日起代替 ZB J84 009—87。

本标准由全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：沈阳凿岩机械股份有限公司。

本标准主要起草人：李纯先、王传文。

气 腿

代替 ZB J84 009—87

Air legs

1 范围

本标准规定了气腿的型式与基本参数，技术要求，试验方法，检验规则和标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于气动凿岩机用气腿（以下简称产品）。

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。

GB/T 2822—1981	标准尺寸
GB/T 2828—1987	逐批检查计数抽样程序及抽样表（适用于连续批的检查）
GB/T 5621—1999	凿岩机械与气动工具 性能试验方法
JB/T 1590—1996	凿岩机械与气动工具 产品型号编制方法
JB/T 3576—1999	凿岩机械与气动工具 防锈通用技术条件
JB/T 4041—1994	凿岩机械与气动工具 产品清洁度 通用检测方法
JB/T 7161—1993	凿岩机械与气动工具 热处理件通用技术条件
JB/T 7162—1993	凿岩机械与气动工具 结构钢熔模铸件通用技术条件
JB/T 7163—1993	凿岩机械与气动工具 钢质模锻件通用技术条件
JB/T 7164—1993	凿岩机械与气动工具 机械加工件通用技术条件
JB/T 7165—1993	凿岩机械与气动工具 装配通用技术条件
JB/T 7167—1993	凿岩机械与气动工具 焊接件通用技术条件
JB/T 7302—1994	凿岩机械与气动工具 产品包装通用技术条件
JB/T 9857—1999	凿岩机械与气动工具 涂漆通用技术条件

3 型式与基本参数

3.1 型式

产品的型式分为两种：

- a) 双向式；
- b) 单向式。

3.2 基本参数

3.2.1 产品的主参数为理论计算推进力。