

ICS 73. 100  
J84

JB

# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8718—1998

## 导轨式凿岩机

Drifters

1998-03-19 发布

1998-07-01 实施

中华人民共和国机械工业部 发布

## 前　　言

本标准是对 ZB J84 016—89《导轨式凿岩机》进行的修订。

本标准与 ZB J84 016—89 在以下重要技术内容上有所改变：

——在产品系列的“独立回转”栏内增加了 170 规格，删去 52 规格；

——在“基本参数”栏中增加了“空转转速”、“扭矩”两项指标，删去了“缸径×行程”；

——噪声限值由声压级转换成声功率级。

本标准从实施之日起，同时代替 ZB J84 016—89。

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：南京工程机械厂。

本标准主要起草人：瞿胜茀、凌文良、张宏。

本标准首次发布于 1982 年，第一次修订于 1989 年，本次是第二次修订。

# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8718—1998

## 导轨式凿岩机

代替 ZB J84 016—89

Drifters

### 1 范围

本标准规定了导轨式凿岩机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于以压缩空气为动力的导轨式凿岩机。

### 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。

GB 2828—87	逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
GB 5621—85	凿岩机械与气动工具 性能试验方法
GB 5898—86	凿岩机械与气动工具 噪声测量方法 工程法
JB/T 1590—96	凿岩机械与气动工具 产品型号编制方法
JB 3576—84	凿岩机械与气动工具 防锈通用技术条件
JB/T 4041—94	凿岩机械与气动工具 产品清洁度通用检测方法
JB/T 7161—93	凿岩机械与气动工具 热处理件通用技术条件
JB/T 7162—93	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—93	凿岩机械与气动工具 钢质模锻件通用技术条件
JB/T 7164—93	凿岩机械与气动工具 机械加工件通用技术条件
JB/T 7165—93	凿岩机械与气动工具 装配通用技术条件
JB/T 7302—94	凿岩机械与气动工具 产品包装通用技术条件
ZB J84 014—88	凿岩机械与气动工具 产品涂漆通用技术条件

### 3 型式与基本参数

#### 3.1 产品按回转型式分为:

- a) 内回转式;
- b) 独立回转式。

#### 3.2 产品按回转方向分为:

- a) 单向回转;
- b) 双向回转。

#### 3.3 产品型号应符合 JB/T 1590 的规定。

#### 3.4 产品的基本参数应符合表 1 的规定。