

D 98

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 154.4—1995

煤矿用带式输送机型号编制方法

1995-08-22发布

1995-11-01实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 154.4—1995

煤矿用带式输送机型号编制方法

代替 MT 154.4—87

1 主题内容与适用范围

本标准规定了煤矿用带式输送机产品型号的编制方法。

本标准适用于煤矿用带式输送机(以下简称输送机)的型号编制和管理;也适用于选煤等工作场所用带式输送机的型号编制和管理。

本标准不适用于引进许可证产品和合资合作厂商生产的产品。

2 型号编制原则

2.1 输送机型号的组成应简明。

2.2 型号由大写汉语拼音字母及阿拉伯数字组成。

2.3 同类型的不同输送机、型号不得相同。

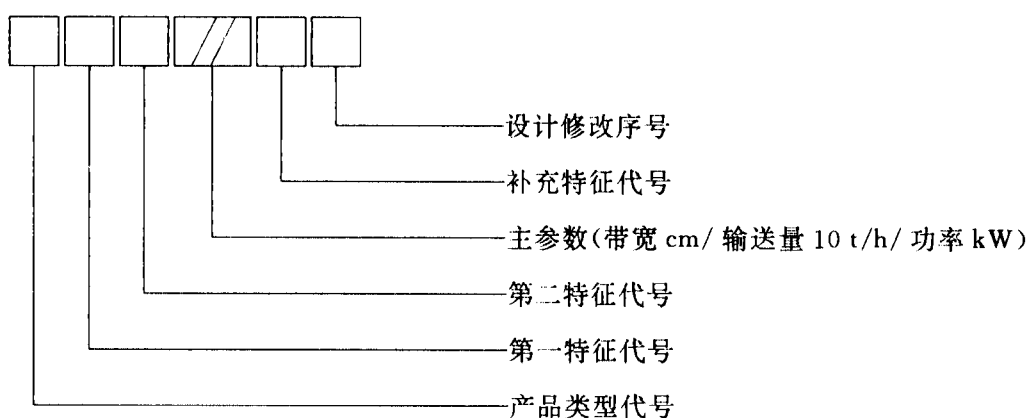
2.4 同类型的相同输送机、型号不得不同。

2.5 输送机型号不得与产品图样代号混淆兼用。

3 型号编制方法

3.1 输送机型号由产品类型代号、第一特征代号和主参数等三项组成,若尚不足区别,应再增加第二特征代号,补充特征代号和设计修改序号。

3.2 输送机型号的组成和排列方式如下:



3.3 产品类型代号、第一特征代号、第二特征代号和补充特征代号应符合表1的规定。

3.4 主参数以输送机的输送带宽度(cm)、输送量(10t/h)和驱动功率(kW)三项参数,用数值表示,参数间用符号“/”隔开。

3.5 主参数中的驱动功率表示方法,应符合以下规定:

- a. 单机驱动以电动机的功率(P)表示;
- b. 多机驱动,若电动机的功率(P)均相同,则用 $n \times N$ 表示, n 为电动机台数;若电动机的功率不完全相同,则用 $n_1 \times P_1 + n_2 \times P_2 + \dots$ 表示, P_1, P_2, \dots 分别为各电动机的不同功率, n_1, n_2, \dots 分别