

ICS 65.060.01
B 91



中华人民共和国国家标准

GB/T 9481—2006
代替 GB/T 9481—1988

中小型轴流泵 型式与基本参数

Axial-flow pump of medium-small size—Types and basic parameters

2006-12-28 发布

2007-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准是对 GB/T 9481—1988《中小型轴流泵 型式与基本参数》的修订。

与 GB/T 9481—1988 相比主要变化如下：

- 调整了标准适用范围；
- 增加了 5.5 和 5.6 的要求；
- 对泵的效率作了适当的调整；
- 删除了原标准的图 1 和第 7、8、9 章。

本标准自实施之日起代替 GB/T 9481—1988。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江苏大学流体机械工程技术研究中心、中国农业机械化科学研究院。

本标准主要起草人：王洋、张咸胜、施卫东、从小青、黄道见、孔繁余。

本标准于 1988 年首次发布，2006 年第一次修订。

中小型轴流泵 型式与基本参数

1 范围

本标准规定了中小型轴流泵的型式、型号和基本参数等。

本标准适用于输送清水或物理及化学性质类似于水的其他液体或含有少量固体颗粒的液体,且出口直径不大于1 000 mm、流量为24 L/s~3 740 L/s、扬程为1.0 m~13.8 m的轴流泵(以下简称泵)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 3216—2005 回转动力泵 水力性能验收试验 1级和2级

3 型式

3.1 按泵的结构型式分为:

- a) 立式;
- b) 卧式;
- c) 斜式。

3.2 按叶片安装方式分为:

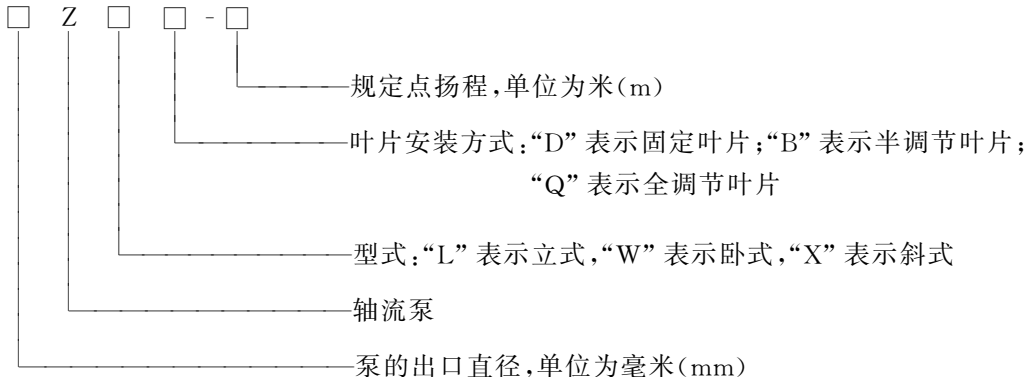
- a) 固定式;
- b) 半调节式;
- c) 全调节式。

3.3 泵从进水口方向看为逆时针方向旋转。

4 型号

4.1 型号表示方法

泵的型号由汉语拼音大写字母和阿拉伯数字等组成,具体如下:



4.2 标记示例

出口直径为300 mm,规定点扬程为6 m的固定式叶片的立式轴流泵,其标记为:300ZLD-6。

出口直径为700 mm,规定点扬程为2m的全调节式叶片的卧式轴流泵,其标记为:700ZWQ-2。