

ICS 07.040
N 93



中华人民共和国国家标准

GB/T 15966—1995

水文仪器基本参数及通用技术条件

**Primary parameter and general specification
for hydrologic instrument**

1995-12-19发布

1996-04-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准
水文仪器基本参数及通用技术条件

GB/T 15966—1995

Primary parameter and general specification
for hydrologic instrument

1 主题内容与适用范围

本标准规定了水文仪器的基本参数及通用技术条件。

本标准适用于在江河、湖泊、水库、渠道、浅层地下水进行水文测验的水文仪器。

2 引用标准

- GB/T 9359.4—88 水文仪器总技术条件 结构基本要求
GB/T 9359.5—88 水文仪器总技术条件 产品基本环境试验条件与方法
GB/T 9359.8—88 水文仪器总技术条件 检验规则及标志、包装、运输、贮存
GB/T 13336—91 水文仪器系列型谱
GBJ 95—86 水文测验术语和符号标准
SL 10—89 水文仪器术语
SL 61—93 水文自动测报系统规范
SDJ 7—79 电力设备过电压保护设计规范
ZBY 306—85 计算机外部设备接口统一规定

3 术语

本标准所用术语与 GBJ 95、SL 10 规定同义。

4 仪器分类

水文仪器的分类应符合 GB/T 13336 的规定。

5 基本参数

5.1 水位仪器

水位仪器的基本参数见表 1。

表 1

仪器名称	型 式	测量范围, m	分辨力, cm
水尺	直立式	—	0.5, 1.0
	倾斜式	—	1.0