



# 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、浅层地下水中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