

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9252—1999

---

### 工业自动化仪表 指针指示部分的基本型式、尺寸及 指针的一般技术要求

Industrial process measurement and control instrument  
Basic types and dimensions of indicating part and  
general technical requirements for index

1999-08-06 发布

2000-01-01 实施

---

国家机械工业局 发布

## 前 言

本标准是对 ZBY 122—83《工业自动化仪表 指针指示部分的基本型式、尺寸及指针的一般技术要求》的修订。

本标准与 ZBY 122—83 在主要内容上没有差异,仅对原标准作了编辑性修改。

本标准自实施之日起,代替 ZBY 122—83。

本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会提出并归口。

本标准主要起草单位:上海工业自动化仪表研究所。

本标准主要起草人:洪恩钊。

工业自动化仪表  
指针指示部分的基本型式、尺寸  
及指针的一般技术要求

JB/T 9252—1999

代替 ZBY 122—83

Industrial process measurement and control instrument  
Basic types and dimensions of indicating part and  
general technical requirements for index


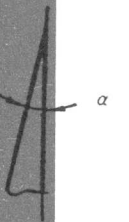
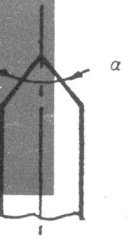
1 范围

本标准规定了工业自动化仪表指针指示部分的基本型式、尺寸及指针的一般技术要求。  
本标准适用于盘装和就地安装的工业自动化仪表的指针。

2 基本型式和尺寸

2.1 指针指示部分的基本型式和尺寸见表 1。

表 1

序 号	型 式	形 状 示 意 图	基 本 尺 寸
1	等腰三角形		$\alpha = 15^\circ \sim 60^\circ$
2	直角三角形		$\alpha = 5^\circ \sim 35^\circ$
3	剑 形		$\alpha = 20^\circ \sim 90^\circ$