

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。

中华人民共和国机械行业标准

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

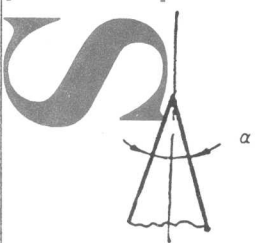
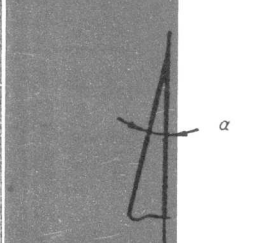
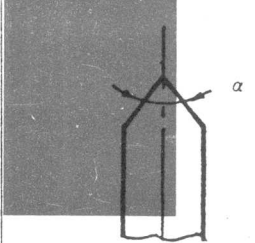
1 范围

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   |  | $\alpha = 20^\circ \sim 90^\circ$ |

国家机械工业局 1999-08-06 批准

2000-01-01 实施