

ICS 17.020

N 10

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9233.1 ~ 9233.24—1999

工业自动化仪表通用试验方法

General methods of testing the performance
of industrial process measurement and control instruments

1999-08-06 发布

2000-01-01 实施

国家机械工业局 发布

目 录

JB/T 9233.1—1999	工业自动化仪表通用试验方法	总则	1
JB/T 9233.2—1999	工业自动化仪表通用试验方法	死区	6
JB/T 9233.3—1999	工业自动化仪表通用试验方法	始动漂移	9
JB/T 9233.4—1999	工业自动化仪表通用试验方法	位置影响	11
JB/T 9233.5—1999	工业自动化仪表通用试验方法	输出负载影响	13
JB/T 9233.6—1999	工业自动化仪表通用试验方法	环境温度影响	15
JB/T 9233.7—1999	工业自动化仪表通用试验方法	瞬时温度影响	18
JB/T 9233.8—1999	工业自动化仪表通用试验方法	相对湿度影响	21
JB/T 9233.9—1999	工业自动化仪表通用试验方法	长期漂移	24
JB/T 9233.10—1999	工业自动化仪表通用试验方法	过范围影响	26
JB/T 9233.11—1999	工业自动化仪表通用试验方法	外界磁场影响	29
JB/T 9233.12—1999	工业自动化仪表通用试验方法	加速寿命试验	32
JB/T 9233.13—1999	工业自动化仪表通用试验方法	触点电阻	34
JB/T 9233.14—1999	工业自动化仪表通用试验方法	启动电流	37
JB/T 9233.15—1999	工业自动化仪表通用试验方法	直流功耗	40
JB/T 9233.16—1999	工业自动化仪表通用试验方法	交流功耗	43
JB/T 9233.17—1999	工业自动化仪表通用试验方法	耗气量	46
JB/T 9233.18—1999	工业自动化仪表通用试验方法	输入阻抗	49
JB/T 9233.19—1999	工业自动化仪表通用试验方法	零点和量程可调范围	52
JB/T 9233.20—1999	工业自动化仪表通用试验方法	输入导线影响	55
JB/T 9233.21—1999	工业自动化仪表通用试验方法	频率响应	58
JB/T 9233.22—1999	工业自动化仪表通用试验方法	阶跃响应	62
JB/T 9233.23—1999	工业自动化仪表通用试验方法	倾跌影响	65
JB/T 9233.24—1999	工业自动化仪表通用试验方法	接地影响	68

前 言

本标准是对 ZB N10 003.23 —88《工业自动化仪表通用试验方法 频率响应》的修订。
本标准与 ZB N10 003.23 —88 在主要技术内容上没有差异,仅对原标准作了编辑性修改。
本标准自实施之日起,代替 ZB N10 003.23 —88。
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:杨伯松、陈诗恩。

COPYRIGHT IS PRESERVED