

JB/T 9236—2014

ICS 17.020
N 10
备案号: 45845—2014

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9236—2014
代替 JB/T 9236—1999

工业自动化仪表 产品型号编制原则

Industrial process measurement and control instrument
—Nomenclature of model for product

中华人民共和国
机械行业标准
工业自动化仪表
产品型号编制原则
JB/T 9236—2014

*

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街 22 号
邮政编码: 100037

*

210mm×297mm·2 印张·57 千字
2014 年 12 月第 1 版第 1 次印刷
定价: 30.00 元

*

书号: 15111·12162

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究



JB/T 9236-2014

2014-05-06 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

表 3 环境条件代号

环境条件	代 号
热带用	T
船 用	C
防 腐	F
防 爆	B
耐 震	Z
核电用	H
高压容器压力表（铅封）	Q

2.5 型号中未能表达的订货所需的其他细节，可用订货须知加以说明；也可在产品型号后用符号补充说明，补充说明符号与型号之间必须用斜线“/”隔开，补充说明内容及符号自定。

2.6 需要时，可在产品型号第一节前加注厂家或商标代号。使用时，应采用与型号不同的字体（或颜色）以示区别。

3 引进产品型号

引用产品经有关部门确认国产化后，其型号应符合本标准的规定，而国产化前允许暂沿用原型号。

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 产品型号的组成.....	1
3 引进产品型号.....	24
表 1 产品分类及其代号.....	2
表 2 第一节代号及其意义.....	2
表 3 环境条件代号.....	24

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替JB/T 9236—1999《工业自动化仪表 产品型号编制原则》，与JB/T 9236—1999相比主要技术变化如下：

- 增加了本标准不适用的内容（见第1章）；
- 增加了WSSP 带铂电阻的双金属温度计（见表2）；
- 增加了WSSR 带热电偶的双金属温度计（见表2）；
- 增加了WSSXP 带铂电阻的电接点双金属温度计（见表2）；
- 增加了WSSXR 带热电偶的电接点双金属温度计（见表2）；
- 增加了WRW□ 钨铼热电偶（见表2）；
- 增加了WH 红外温度计（见表2）；
- 增加了WHR 红外人体表面温度快速筛检仪（见表2）；
- 增加了WHX 工业检测型红外热像仪（见表2）；
- 修改了LXS□ 多流束旋翼式水表（见表2）；
- 增加了LXD□ 单流束旋翼式水表（见表2）；
- 增加了LXH□ 旋转活塞式水表（见表2）；
- 增加了LXZ□ 章动圆盘式水表（见表2）；
- 增加了LXJ□ 射流水表（见表2）；
- 增加了LXC□ 超声水表（见表2）；
- 增加了LXE□ 电磁水表（见表2）；
- 增加了LXW□ 涡街水表（见表2）；
- 删除了LXD□ 定量水表（见表2）；
- 删除了LX 水表编号□内可选的R 热水水表、L 立式水表、N 正逆流水表、Y 液封水表（见表2）；
- 增加了LA 明渠流量计（见表2）；
- 增加了LT 其他流量计（见表2）；
- 增加了LTB 靶式流量计（见表2）；
- 增加了LTK 科里奥利质量流量计（见表2）；
- 增加了LTW 弯管流量计（见表2）；
- 增加了LTX 楔形流量计（见表2）；
- 增加了LG□ 节流元件编号□内可选的V V形内锥（见表2）；
- 增加了UW 微波物位计（见表2）；
- 增加了XZ 无纸记录仪（见表2）；
- 增加了VB 插板式阀（见表2）；
- 增加了核电用的环境条件代号H（见表3）；
- 允许在产品型号之前加注厂家或商标代号（见2.6）；
- 删除了原标准中涉及产品型号管理的内容。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会（SAC/TC124）归口。

表 2 第一节代号及其意义（续）

代号	名 称	备 注
VC	切断阀	
VF	偏心旋转阀	
VB	插板式阀	
K	仪表（控制）盘操纵台及附属装置	
KG□	柜式仪表盘	
KK□	框架式仪表盘	
KP□	屏式仪表盘	
KA□	通道式仪表盘	
-	无附加装置	
D	带外照明	
T	带附接操作台	
F	带外照明及附接操作台	
KX	仪表箱	
KXG	挂式	
KXL	立式	
KN	半模拟仪表盘	
KJ	角接板	
KM	屏门	
KMZ	左门	
KMY	右门	
KT□	柜式控制台	
KZ□	桌式控制台	
KS□	显示式控制台	
KH□	柜式弧形台	
C	直立面型	
X	斜立面型	
W	无立面型	
KY	控制柜	
KE	桌柜	
KW□	柜式弯连台	
KL□	显示式弯连台	
C	直立面型	
X	斜立面型	
W	无立面型	
R	专用成套装置	
RTG	锅炉控制成套装置	
RTW	温度控制成套装置	
RTP	配比控制成套装置	
RTZ	蒸汽压力、温度控制装置	
RJ	计量成套装置	