

ICS 17.020
N 13
备案号: 23197—2008

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6788—2008
代替 JB/T 6788—1993

JB/T 6788—2008

机械计数器系列型谱

Spectrum for type of temperature sensor

中华人民共和国
机械行业标准
机械计数器系列型谱

JB/T 6788—2008

*

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·0.5印张·13千字

2008年6月第1版第1次印刷

定价: 10.00元

*

书号: 15111·9122

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



JB/T 6788—2008

版权专有 侵权必究

2008-02-01 发布

2008-07-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

2.10 磁带计数器

磁带计数器的品种规格、主要参数见表 9。

表 9

单位: mm

主要参数	品 种					
	SX3			SZ3		SB3
	A 型	B 型	E 型	A 型	G 型	
带轮直径 D	安装位置 L					
8	优选: 5; 6.5; 7.5; 8; 9.5; 11; 15; 16.5					
10	优选: 1.9; 19.6; 2.5; 5; 8; 10.5; 12; 14					
12	优选: 2.5; 4; 6.5; 7; 9.5; 16; 9					
14	优选: 2.5; 5; 8					
14.2	优选: 7.5; 8; 10; 10.5; 12; 12.5; 14; 14.3; 16					
16	优选: 2.5; 4					

2.11 电度表计数器

电度表计数器的品种规格、主要参数优选值见表 10。

表 10

单位: mm

品 种	主要配合尺寸		
	基架安装尺寸	蜗杆配合尺寸	标牌配合尺寸
单相五、六位计数器	18; 24	21.25; 21.4; 23.3; 26.1; 33.25	28.7; 50.75; 56
三相五、六位计数器			
单相五、六位正反向累加计数器			
三相五、六位正反向累加计数器			
六位单费率计数器			
六位双费率计数器			
六位三费率计数器			

目 次

前言..... III

1 范围..... 1

2 系列品种..... 1

2.1 分类..... 1

2.2 掀动计数器..... 1

2.3 手持式转速计数器..... 1

2.4 普通小型计数器..... 2

2.5 普通大型计数器..... 2

2.6 特殊计数器..... 2

2.7 小型预置计数器..... 3

2.8 大型预置计数器..... 3

2.9 纬线计数器..... 3

2.10 磁带计数器..... 4

2.11 电度表计数器..... 4

2.4 普通小型计数器

普通小型计数器的品种规格、主要参数见表3。

表 3

主要参数	品 种		
	转动计数器	测长计数器	拉动计数器
复位	旋钮；钥匙；推杆；无复位		
计数方式 转=数	优选：1=1；1=2；1=5；1=10；2=1；5=1；10=1		1=1
工作方式	规定方向加或减；规定方向加反向减		往复1次、计1个数
速度（最大）	2000 r/min；3000 r/min	100m/min（带测轮）； 300m/min（带测轮）	500 次/min
位数	优选：4；5；6；7		

2.5 普通大型计数器

普通大型计数器的品种规格、主要参数见表4。

表 4

主要参数	品 种		
	转动计数器	测长计数器	拉动计数器
复位	旋钮；钥匙；推杆；无复位		
计数方式 转=数	优选：1=1；1=2；1=5；1=10		1=1
工作方式	规定方向加或减；规定方向加反向减		往复1次、计1个数
速度（最大）	1000r/min；3000r/min	1000m/min（带测轮）； 3000m/min（带测轮）	500 次/min
位数	优选：6；7；8		

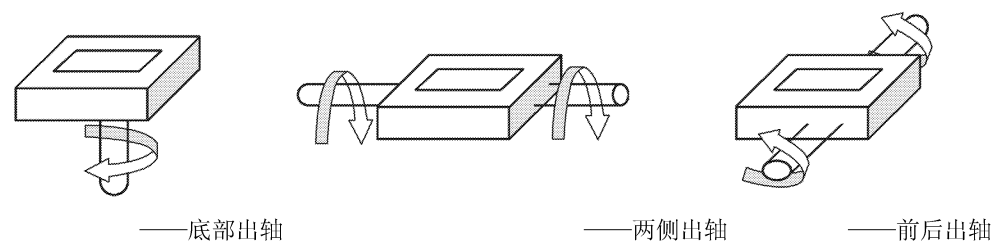
2.6 特殊计数器

特殊计数器的品种规格、主要参数见表5。

表 5

主要参数	品 种		
	转动计数器	测长计数器	拉动计数器
驱动	底部出轴； 底部出轴带星轮	底部出轴； 底部出轴带星轮	底部出轴； 底部凸轮； 棘轮棘爪
复位	旋钮；钥匙；推杆；无复位		
计数方式 转=数	优选：1=1；1=2；1=5；1=10；1=20；1=50		1=1
工作方式	规定方向加或减；规定方向加反向减		往复（摆动）1次、计1个数
速度（最大）	1000 r/min；4000 r/min	1000 m/min（带测轮）	150 次/min；250 次/min
位数	优选：5；6；7；8		

注：



前 言

本标准代替JB/T 6788—1993《机械计数器系列型谱》。

本标准与JB/T 6788—1993相比，主要变化如下：

- 删除了原标准第2章中表1~表10的生产情况；
- 将标准第2章表1~表7中的位数修订为优选值；
- 删除了原标准第2章中表3的安装方式；
- 删除表10中品种的具体型号。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由机械工业仪表元器件标准化技术委员会归口。

本标准由负责起草单位：青岛海泰电气股份合作公司、沈阳仪表科学研究院、国家仪器仪表元器件质量监督检验中心。

本标准主要起草人：姜明艳、徐秋玲、吴虹。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

- JB/T 6788—1993。