

数显量表重要技术数据一览表

型号	读数	测量范围	表径 Ø	数据线	特性	
KMD 12 T wa	0.01 mm	12.5 mm	44 mm	DCKMD 232	防水	
FKMD 12 T	0.001 mm	12.5 mm	44 mm	DCKMD 232		
MDMV 12 T	0.01 mm	12.5 mm	58 mm	DCMV 232 或 DCMV DIGIMATIC		
MD 12 T	0.01 mm	12.5 mm	60 mm	DCMD 232	杠杆测量仪	
FMD 12 T	0.001 mm	12.5 mm	60 mm	DCMD 232		
MD 25 T	0.01 mm	25 mm	60 mm	DCMD 232		
FMD 25 T	0.001 mm	25 mm	60 mm	DCMD 232		
MD 50 T	0.01 mm	50 mm	60 mm	DCMD 232		
FMD 50 T	0.001 mm	50 mm	60 mm	DCMD 232		
MD 100 T	0.01 mm	100 mm	60 mm	DCMD 232		
FMD 100 T	0.001 mm	100 mm	60 mm	DCMD 232		
DK 30	0.01 mm	0.8 mm	44 mm	DCKMD 232		
附件	型号	技术数据		适用规格		
数据线	DCMV 232	长度 2 m, SUB-D 插口, 9 针		MDMV 12 T		
数据线	DCMV DIGIMATIC	长度 2 m, 扁插头, 10 针		MDMV 12 T		
数据线	DCMD 232	长度 2 m, SUB-D 插口, 9 针 / F		MD 12 T, MD 25 T, MD 50 T, MD 100 T		
数据线	DCKMD 232	长度 2 m, SUB-D 插口, 9 针 / F 电源		FMD 12T, FMD 25T, FMD 50T, FMD 100T KMD 12 T, FKMD 12 T, DK 30		
电池	BCR 2032	锂电池 3 V 型号 CR 2032		适用所有数显测量仪		

数据线不包括在电子量表的价格中，必须另外订购。

按照 DIN 879 标准的精密百分表/千分表重要技术数据一览表

型号	分度值	测量范围	刻度标识	自由行程	特性
Compika 101, 101 B	0.01 mm	0.5 mm	25-0-25	2.5 mm	防震
Compika 101 wa	0.01 mm	0.5 mm	25-0-25	2.5 mm	防水
Compika 505, 505 B	0.005 mm	0.2 mm	100-0-100	2.8 mm	防震
Compika 502, 502 B	0.002 mm	0.2 mm	100-0-100	2.8 mm	防震
Compika 1001, 1001 B	0.001 mm	0.1 mm	50-0-50	3.0 mm	防震
Compika 1001 wa	0.001 mm	0.1 mm	50-0-50	3.0 mm	防水

夹固杆直径：所有型号均为 8 mm h6。

按照 DIN 2270 标准的杠杆测量仪重要技术数据一览表

型号	分度值	测量范围	刻度标识	表径 Ø	形式，按照 DIN 2270	测量组件长度 (2 mm Ø 球珠)
K 30	0.01 mm	0.8 mm	0-40-0	32 mm	A	12 mm
K 31	0.01 mm	0.8 mm	0-40-0	32 mm	B	12 mm
K 32	0.01 mm	0.8 mm	0-40-0	32 mm	C	12 mm
K 33	0.01 mm	0.5 mm	0-25-0	32 mm	A	35 mm
K 34	0.01 mm	0.5 mm	0-25-0	32 mm	B	35 mm
K 35	0.01 mm	0.5 mm	0-25-0	32 mm	C	35 mm
K 36	0.002 mm	0.2 mm	0-100-0	32 mm	A	12 mm
K 37	0.002 mm	0.2 mm	0-100-0	32 mm	B	12 mm
K 38	0.002 mm	0.2 mm	0-100-0	32 mm	C	12 mm
K 40	0.01 mm	0.8 mm	0-40-0	40 mm	A	12 mm
K 41	0.01 mm	0.8 mm	0-40-0	40 mm	B	12 mm
K 42	0.01 mm	0.8 mm	0-40-0	40 mm	C	12 mm
K 43	0.01 mm	0.5 mm	0-25-0	40 mm	A	35 mm
K 44	0.01 mm	0.5 mm	0-25-0	40 mm	B	35 mm
K 45	0.01 mm	0.5 mm	0-25-0	40 mm	C	35 mm
K 46	0.002 mm	0.2 mm	0-100-0	40 mm	A	12 mm
K 47	0.002 mm	0.2 mm	0-100-0	40 mm	B	12 mm
K 48	0.002 mm	0.2 mm	0-100-0	40 mm	C	12 mm

交货产品包括内装测量组件的塑料小盒，盒内有一个 2 mm 直径硬金属球珠测量组件、一个测量组件钥匙和一个 8 mm 直径下轴套。

## 杠杆测量仪 K 30

防震, 防磁  
分度值 **0.01 mm**  
测量范围 **0 – 0.8 mm**  
表径 **Ø 32 mm**  
测量杆长度 **12 mm**  
形式 A 按照 DIN 2270  
执行标准 DIN 2270



## 杠杆测量仪 K 33

防震, 防磁  
分度值 **0.01 mm**  
测量范围 **0 – 0.5 mm**  
表径 **Ø 32 mm**  
测量杆长度 **35 mm**  
形式 A 按照 DIN 2270  
执行标准 DIN 2270



## 杠杆测量仪 K 37

防震, 防磁  
分度值 **0.002 mm**  
测量范围 **0 – 0.2 mm**  
表径 **Ø 32 mm**  
测量杆长度 **12 mm**  
形式 A 按照 DIN 2270  
执行标准 DIN 2270



我们的全套杠杆测量仪具备以下的技术优势：

- 自动切换测量方向。
- 外壳备有 3 个燕尾导轨用于导入夹固杆。
- 测量设备的基准支承点为精准的红宝石支承。
- 测量组件镶制直径 2 mm 的硬金属球珠。
- 镀硬铬外壳。

### 杠杆测量仪组件

型号	长度	球珠
5.2281	12 mm	Ø 2 mm (硬金属)
5.2297	12 mm	Ø 0.4 mm (硬金属)
5.2282	12 mm	Ø 1 mm (硬金属)
5.2283	12 mm	Ø 3 mm (硬金属)
5.2296	12 mm	Ø 2 mm (红宝石)
5.2284	35 mm	Ø 2 mm (硬金属)
5.2285	35 mm	Ø 1 mm (硬金属)
5.2286	35 mm	Ø 3 mm (硬金属)
5.2298	35 mm	Ø 2 mm (红宝石)

# 杠杆测量仪



测厚仪重要技术数据一览表

型号	分度值	测量范围	弓形架深度	提升装置	测量组件样式 标准	按需
	mm	mm	mm			
K 15	0.1	10	15	无	6.35 mm Ø 扁平	10 mm Ø 扁平, 拱形或球形
K 15/2	0.1	20	15	无	6.35 mm Ø 扁平	
K 50	0.1	10	50	无	c	a, b, d 或者 e
K 50 带提升装置	0.1	10	50	有	c	a, b, d 或者 e
K 50/2	0.1	20	50	无	c	a, b, d 或者 e
K 50/3	0.1	30	50	无	c	a, b, d 或者 e
K 50/5	0.1	50	50	无	c	a, b, d 或者 e
K 100	0.1	30	100	无	c	a, b, d 或者 e
K 200	0.1	30	200	有	c	a, b, d 或者 e
K 300	0.1	30	300	有	c	a, b, d 或者 e
K 400	0.1	30	400	有	c	a, b, d 或者 e
J 12	0.01	8	12	有	6.35 mm Ø 扁平	球形
J 15	0.01	10	18	有	6.35 mm Ø 扁平	10 mm Ø 扁平, 拱形或球形
J 45	0.01	10	45	有	6.35 mm Ø 扁平	
J 50	0.01	10	50	无	c	a, b, d 或者 e
J 50 带提升装置	0.01	10	50	有	c	a, b, d 或者 e
JD 50 带提升装置	0.01	10	50	有	c	a, b, d 或者 e
JD 50 TOP	0.01	10	50	有	c	a, b, d 或者 e
J 50/30	0.01	30	50	无	c	a, b, d 或者 e
J 50/30 带提升装置	0.01	30	50	无	c	a, b, d 或者 e
JD 50/25	0.01	25	50	有	c	a, b, d 或者 e
J 50 R	0.01	5	50	有	滚筒	
J 50 R 无侧片	0.01	5	50	有	无侧片滚筒	
JD 50 R	0.01	10	50	有	滚筒	
JD 50 R 无侧片	0.01	10	50	有	无侧片滚筒	
J 50 W	0.01	10	50	有	用于管壁	
JD 50 W	0.01	10	50	有	用于管壁	
J 50/3 WP	0.01	20	50	无	用于波形板	
J 100	0.01	10	100	有	c	a, b, d 或者 e
JD 100	0.01	10	100	有	c	a, b, d 或者 e
J 100/30	0.01	30	100	有	c	a, b, d 或者 e
JD 100/25	0.01	25	100	有	c	a, b, d 或者 e
J 200	0.01	10	200	有	c	a, b, d 或者 e
JD 200	0.01	10	200	有	c	a, b, d 或者 e
J 200/30	0.01	30	200	有	c	a, b, d 或者 e
JD 200/25	0.01	25	200	有	c	a, b, d 或者 e
J 300	0.01	10	300	有	c	a, b, d 或者 e
JD 300	0.01	10	300	有	c	a, b, d 或者 e
F 50 带提升装置	0.001	5	50	有	c	a, b, d 或者 e
F 1101/30	0.001	1	30	有	6.35 mm Ø 扁平	拱形 R 15 或者 R 40, 扁平 10 mm Ø, 球形
FD 50 带提升装置	0.001	10	50	有	c	a, b, d 或者 e
FD 50/25	0.001	25	50	有	c	a, b, d 或者 e
FD 100/25	0.001	25	100	有	c	a, b, d 或者 e
FD 200/25	0.001	25	200	有	c	a, b, d 或者 e

如果订单没有另外说明，在“标准”一栏中的组件将予以安装。测厚仪也可安上“按需”这栏中的组件，无须提高价格。

型号标识中含有字母“D”的所有测厚仪为数字显示。

测量组件样式

