

## 精密量表

缜密的设计，精确的显示及牢固的机身保证了我们精密量表的可靠性及长久的使用寿命。该系列的量表都具有以下的特征：

- 所有量表都经过国际或国内标准精确度测试，测试合格证书备案在录。
- 对整个系列产品的机械功能进行最终审核
- 免费提供产品合格证书
- 精心选材保证长久的使用寿命

### 凯发机械精密量表技术优点如下：



公制量表重要技术数据一览表

种类	分度值	周值	量程	表径 $\varnothing$	下轴套直径 $\varnothing$	特征
KM 5 a	0,1 mm	5 mm	5 mm	40 mm	8 h 6	端面测量
KM 10 a	0,1 mm	10 mm	10 mm	40 mm	8 h 6	
KM 5 a R	0,1 mm	5 mm	5 mm	40 mm	8 h 6	
M 10 a	0,1 mm	10 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	
M 10 b	0,1 mm	10 mm	20 mm	58 mm	8 h 6	
M 10 c	0,1 mm	10 mm	30 mm	58 mm	8 h 6	
M 10 d	0,1 mm	10 mm	50 mm	58 mm	8 h 6	
SI-9/0,1	0,1 mm	-	8 mm	58 mm	8 h 6	精准型
GM 10/80	0,1 mm	10 mm	20 mm	80 mm	8 h 6	
MU 28	0,01 mm	0,5 mm	3,5 mm	28 mm	8 h 6	
KM 6 T	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	32 mm	8 h 6	
KM 4 T	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	尼龙轻型壳体 防震 防震 防震，轻型壳体
KM 4 T - 100	0,01 mm	1,0 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4 TOP	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4 X	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4 S	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4 S - 100	0,01 mm	1,0 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4 TOP ,S'	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4 XS	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4/5 T	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4/5 TOP	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4/5 X	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	40 mm	8 h 6	尼龙轻型壳体 防震 防震 防震 双指针同轴式
KM 4/5 S	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4/5 TOP ,S'	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	40 mm	8 h 6	
KM 4/10 TK - 100	0,01 mm	1 mm	10 mm	40 mm	8 h 6	

公制量表重要技术数据一览表

种类	分度值	周值	量程	表径 Ø	下轴套直径 Ø	特征
KM 4 R	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	端面测量
KM 4/5 R	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	40 mm	8 h 6	端面测量
SI-45	0,01 mm	-	0,4 mm	40 mm	8 h 6	精准型
SI-45 W	0,01 mm	-	0,4 mm	44,5 mm	8 h 6	精准型
SI-45/0,8	0,01 mm	-	0,8 mm	40 mm	8 h 6	精准型
KM 4 SW	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	44,5 mm	8 h 6	油密, 水密
KM 4/5 SW	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	44,5 mm	8 h 6	油密, 水密
KM 4 S wa	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	防水型
KM 4 T Magnet	0,01 mm	0,5 mm	3 mm	40 mm	8 h 6	磁性后盖
M 2 T	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	
M 2 TK	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	双指针同轴式
M 2 TOP	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	
M 2 X	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	尼龙轻型壳体
MU 52 T	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	加粗测量杆直径 - Ø 5 mm
M 2 S	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	指针微调
M 2 SN	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 2 TOP, S'	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 2 XS	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	防震, 轻型壳体
MU 52 ST	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 3 T	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	58 mm	8 h 6	
M 3 S	0,01 mm	0,5 mm	5 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 2/20 T	0,01 mm	1 mm	20 mm	58 mm	8 h 6	
M 2/20 S	0,01 mm	1 mm	20 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 2/30 T	0,01 mm	1 mm	30 mm	58 mm	8 h 6	
MU 52/30 T	0,01 mm	1 mm	30 mm	58 mm	8 h 6	
M 2/30 S	0,01 mm	1 mm	30 mm	58 mm	8 h 6	防震
MU 52/30 S	0,01 mm	1 mm	30 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 2/50 T	0,01 mm	1 mm	50 mm	58 mm	8 h 6	
M 2/50 S	0,01 mm	1 mm	50 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 2/80 T	0,01 mm	1 mm	80 mm	58 mm	8 h 6	
M 2/80 S	0,01 mm	1 mm	80 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 2/100 T	0,01 mm	1 mm	100 mm	58 mm	10 h 6	
M 2 R	0,01 mm	1 mm	3 mm	58 mm	8 h 6	端面测量
M 2/5 R	0,01 mm	1 mm	5 mm	58 mm	8 h 6	端面测量
SI-90	0,01 mm	-	0,8 mm	58 mm	8 h 6	精准型
SI-90 X	0,01 mm	-	0,8 mm	58 mm	8 h 6	防震, 轻型壳体
MU 52 ST - SI	0,01 mm	-	0,8 mm	58 mm	8 h 6	精准型
SI-90 R	0,01 mm	-	0,8 mm	58 mm	8 h 6	精准型, 端面测量
SI-90 W	0,01 mm	-	0,8 mm	61,5 mm	8 h 6	精准型
SI-100	0,01 mm	-	1 mm	58 mm	8 h 6	精准型
SI-18	0,01 mm	-	1,6 mm	58 mm	8 h 6	精准型
M 2 SW	0,01 mm	1 mm	10 mm	61,5 mm	8 h 6	油密, 水密
M 2/30 SW	0,01 mm	1 mm	30 mm	61,5 mm	8 h 6	油密, 水密
M 2 S wa	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	防水型
M 2 T Magnet	0,01 mm	1 mm	10 mm	58 mm	8 h 6	磁性后盖
GM 80 T	0,01 mm	1 mm	10 mm	80 mm	8 h 6	
GM 80 S	0,01 mm	1 mm	10 mm	80 mm	8 h 6	防震
GM 80/30 T	0,01 mm	1 mm	30 mm	80 mm	8 h 6	
GM 80/50 T	0,01 mm	1 mm	50 mm	80 mm	8 h 6	
GM 80/100 T	0,01 mm	1 mm	100 mm	80 mm	10 h 6	
M 3 a T	0,005 mm	0,5 mm	5 mm	58 mm	8 h 6	
M 3 a S	0,005 mm	0,5 mm	5 mm	58 mm	8 h 6	防震
M 3 a SI	0,005 mm	-	0,4 mm	58 mm	8 h 6	精准型
KM 500 T	0,002 mm	0,2 mm	1 mm	40 mm	8 h 6	
KM 500 S	0,002 mm	0,2 mm	1 mm	40 mm	8 h 6	防震
KM 500 SW	0,002 mm	0,2 mm	1 mm	44,5 mm	8 h 6	油密, 水密
FM 500 T	0,002 mm	0,2 mm	1 mm	58 mm	8 h 6	
FM 500 SI	0,002 mm	-	0,16 mm	58 mm	8 h 6	精准型
KM 1000 T	0,001 mm	0,2 mm	1 mm	40 mm	8 h 6	
KM 1000 S	0,001 mm	0,2 mm	1 mm	40 mm	8 h 6	防震
Feinika KM 1101	0,001 mm	0,1 mm	1 mm	40 mm	8 h 6	防震, 特别精准
Feinika SI-914	0,001 mm	-	0,08 mm	40 mm	8 h 6	精准型
KM 1000 S wa	0,001 mm	0,2 mm	1 mm	40 mm	8 h 6	防水
FM 1000 T	0,001 mm	0,2 mm	1 mm	58 mm	8 h 6	
FM 1000 S	0,001 mm	0,2 mm	1 mm	58 mm	8 h 6	防震
Feinika FM 1101	0,001 mm	0,1 mm	1 mm	58 mm	8 h 6	防震, 特别精准
FM 1000/5 T	0,001 mm	0,2 mm	5 mm	58 mm	8 h 6	
FM 1000/5 S	0,001 mm	0,2 mm	5 mm	58 mm	8 h 6	
Feinika SI-915	0,001 mm	-	0,08 mm	58 mm	8 h 6	防震
Feinika SI-918	0,001 mm	-	0,16 mm	58 mm	8 h 6	精准型
SI-180	0,001 mm	-	0,16 mm	58 mm	8 h 6	精准型
FM 1000 S wa	0,001 mm	0,2 mm	1 mm	58 mm	8 h 6	防水
FM 1000 SW	0,001 mm	0,2 mm	1 mm	61,5 mm	8 h 6	油密, 水密
FM 1000/5 SW	0,001 mm	0,2 mm	5 mm	61,5 mm	8 h 6	油密, 水密

我们的量表可按客户的需求提供特殊改装（增大和减小测量力，逆时针方向刻度标识，按客户要求制作特殊面板等等），英制量表一览表请见我们的英文目录。