



百分表 M 2 T

分度值 0.01 mm
测量范围 0 – 10 mm
表径 Ø 58 mm
执行标准 DIN 878



百分表 KM 4/5 T

分度值 0.01 mm
测量范围 0 – 5 mm
表径 Ø 40 mm
执行标准 DIN 878



百分表 M 2/30 T

分度值 0.01 mm
测量范围 0 – 30 mm
表径 Ø 58 mm
执行标准 Käfer 企业标准
(代号 1.0200.9.0014)

百分表 / 千分表

授权代理商



深圳市奇翎贸易有限公司
SHENZHEN KYLIN TRADING LTD.

深圳市福田区益田路皇都广场C座(会展时代中心)1909室
Tel: 0755-88252913 88252923 Fax: 0755-88252923
E-mail: richardwan@szkylin.com Http://www.szkylin.com
销售热线: 13902993380 销售QQ: 1004081794

千分表 Feinika FM 1101

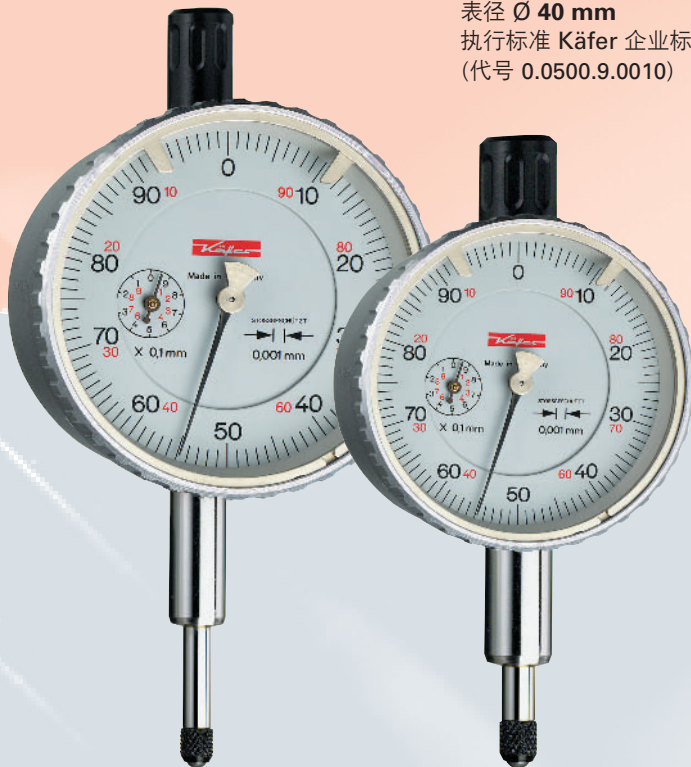
防震

分度值 **0.001 mm**

测量范围 **0 – 1 mm**

表径 **Ø 58 mm**

执行标准 Käfer 企业标准
(代号 0.0500.9.0010)



千分表 Feinika KM 1101

防震

分度值 **0.001 mm**

测量范围 **0 – 1 mm**

表径 **Ø 40 mm**

执行标准 Käfer 企业标准
(代号 0.0500.9.0010)



千分表 FM 1000/5 S

防震

分度值 **0.001 mm**

测量范围 **0 – 5 mm**

表径 **Ø 58 mm**

执行标准 Käfer 企业标准
(代号 0.0500.9.0001)



百分表 SI-90

防震

分度值 **0.01 mm**

测量范围 **0 – 0.8 mm**

自由行程 **9 mm**

表径 **Ø 58 mm**

执行标准 DIN 878



百分表 SI-45

防震

分度值 **0.01 mm**

测量范围 **0 – 0.4 mm**

自由行程 **4.5 mm**

表径 **Ø 40 mm**

执行标准 DIN 878



百分表 M 2 SW

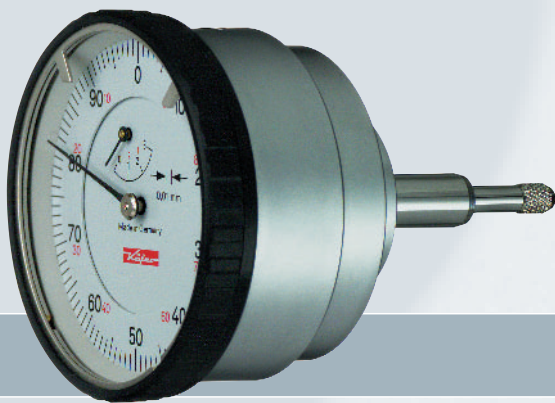
防震, 油密及水密
分度值 **0.01 mm**
测量范围 **0 – 10 mm**
表径 **Ø 61.5 mm**
执行标准 DIN 878

全密封设计防护污染。橡胶层阻止污物经测量杆与下轴套间渗入。下轴套上的密封通过“O”型圈的防护套得以保证, 金属外表圈的特殊设计实现完美的防护。后表盖亦通过一“O”形圈加以密封。



百分表 SI-90 W

防震, 油密及水密
测量范围 **0 – 0.8 mm**
自由行程 **9 mm**
表径 **Ø 61.5 mm**
执行标准 DIN 878



端面测量百分表 M 2 R

反向下轴套, 端面测量, 读取测量值
分度值 **0.01 mm**
测量范围 **0 – 3 mm**
表径 **Ø 58 mm**
执行标准 Käfer 企业标准 (代号 0.0200.9.0006)



端面测量百分表 KM 4 R

反向下轴套, 端面测量, 读取测量值
分度值 **0.01 mm**
测量范围 **0 – 3 mm**
表径 **Ø 40 mm**
执行标准 Käfer 企业标准 (代号 0.0200.9.0006)

专业经验和精密仪器技术能力引导防震系列量表的开发，其设计特点确保超常的使用寿命。

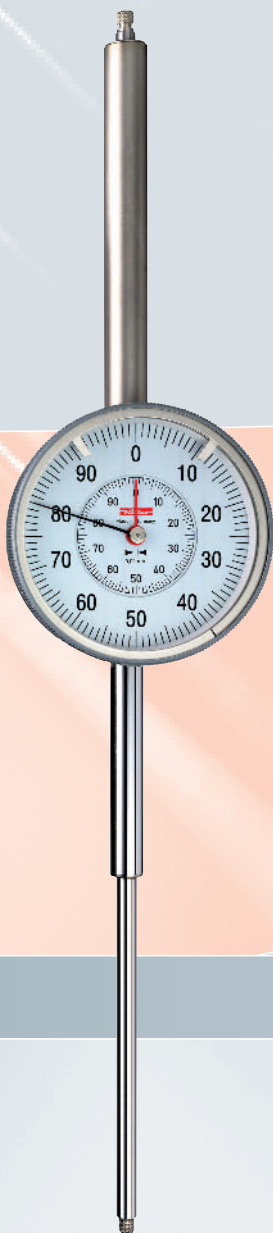
在下轴套所产生量的震动不会传导至量表的传动轴。在震动条件下使用，也几乎不会对高精度的取得产生限制。

百分表 M 2 SN

防震
分度值 0.01 mm
测量范围 0 – 10 mm
表径 Ø 58 mm
执行标准 DIN 878

百分表 M 2 S

防震，带指针精调
分度值 0.01 mm
测量范围 0 – 10 mm
表径 Ø 58 mm
执行标准 DIN 878



百分表 GM 80/100 S

防震
分度值 0.01 mm
测量范围 0 – 100 mm
表径 Ø 80 mm
下轴套 Ø 10 mm h 6
执行标准 Käfer 企业标准 (代号 1.0200.9.0002)

百分表 M 2/80 S

防震
分度值 0.01 mm
测量范围 0 – 80 mm
表径 Ø 58 mm
执行标准 DIN 878
执行标准 Käfer 企业标准 (代号 1.0200.9.0002)

百分表 M 2/50 S

防震
分度值 0.01 mm
测量范围 0 – 50 mm
表径 Ø 58 mm
执行标准 DIN 878
执行标准 Käfer 企业标准 (代号 1.0200.9.0002)