

直接驱动式指示器

直接驱动, 三位数式计数器, 高科技聚合物

底座和外壳

高弹性聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物。
黑色底座。

以下颜色的外壳:

- C2: RAL 2004 橙色, 光亮饰面。
- C3: RAL 7035 灰色, 光亮饰面。
- C1: RAL 7021 灰黑色, 光亮饰面。
- C55: RAL 5005 蓝色, 光亮饰面。

底座与外壳的接合采用超声波焊接, 可防止分离并避免灰尘进入。

读数窗

透明聚酰胺基 (PA-T) 高科技聚合物, 模压到外壳, 密封性极佳。耐溶剂、机油、油脂以及其他化学溶剂 (清洁时不得接触酒精)。

显示

显示由主轴控制的机构从起始位置 (0) 开始移动的距离。

三位数字式滚动计数器。红色滚动带上的数字为小数。

显示器可设在不同位置 (参见“订购说明示例”)。

- AN: 斜面显示, 计数器位于上方。
- AR: 斜面显示, 计数器位于下方。
- FN: 正面显示, 计数器位于上方。
- FR: 正面显示, 计数器位于下方。

内部垫圈

O形环前密封条为 NBR 合成橡胶, 在壳体与毂之间。

背部垫圈

发泡聚乙烯, 随货提供。

标准型号

衬套带 $\varnothing 10$ mm 标准 H7 铰孔, 通过带内六角槽和杯状端的埋头螺钉安装到轴上, 随货提供。

- DD50: 黑色氧化处理钢毂。
- DD50-SST: AISI 303 不锈钢毂。

旋转方向

- D: 顺时针。轮毂顺时针转动时数值增加。
- S: 逆时针。轮毂逆时针转动时数值增加。

重量

22克

人体工程学及设计

滚动式计数器简洁紧凑, 按人体工程学要求设计的数字便于快速读数。放大读数窗使得计数器更加清晰易读。

安装说明

1. 在机器本体上钻一个尺寸为 $\varnothing 6$ mm \times 10 mm 的孔, 用以安装尾部基准销, 孔离开主轴中心距离为 18 mm。
2. 主轴设置在起始或基准位置。
3. 将清零的滚动式计数器的指示器装到主轴上, 并确认基准销是否与孔相匹配。
4. 衬套由带内六角槽及 UNI5929-85 杯状端的埋头螺钉固定安装到轴上。



ELESA Original design



