

按需提供的特殊型号

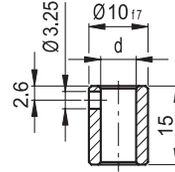
- 旋转一周后的特殊读数。
- 不同颜色的外壳
- 完全密封的指示器防护等级为IP67, 参见 EN 60529 表 (页) 由铜制衬套和嵌于底座的尾孔内的双重密封圈实现。

特征及应用

直接驱动式数字位置指示器适用于处于任何位置的穿入式主轴, 可直接显示机器部件的位置读数。还可用于电机驱动操作 (参见以下“订购说明示例”)。

可按需提供的附件 (需单独订购)

- MDX-50: 聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物旋钮。
- RB50: 黑色氧化处理钢制减速衬套。
- RB50-SST: 黑色氧化处理钢制减径衬套。
- BSA-T50: 轴锁定底座, 材质为聚酰胺基 (PA) 超级高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。BSA-T50 锁定底座能够在定位完毕后, 快捷地锁定主轴。本品带有直径为 $\varnothing 6.1 \text{ mm}$ 的孔, 以适配指示器的导向销。安装时, 手柄即可安装在左侧, 也可安装在右侧。底座由两枚 M3 柱头螺钉 (不随货提供) 固定在机器上。



RB50

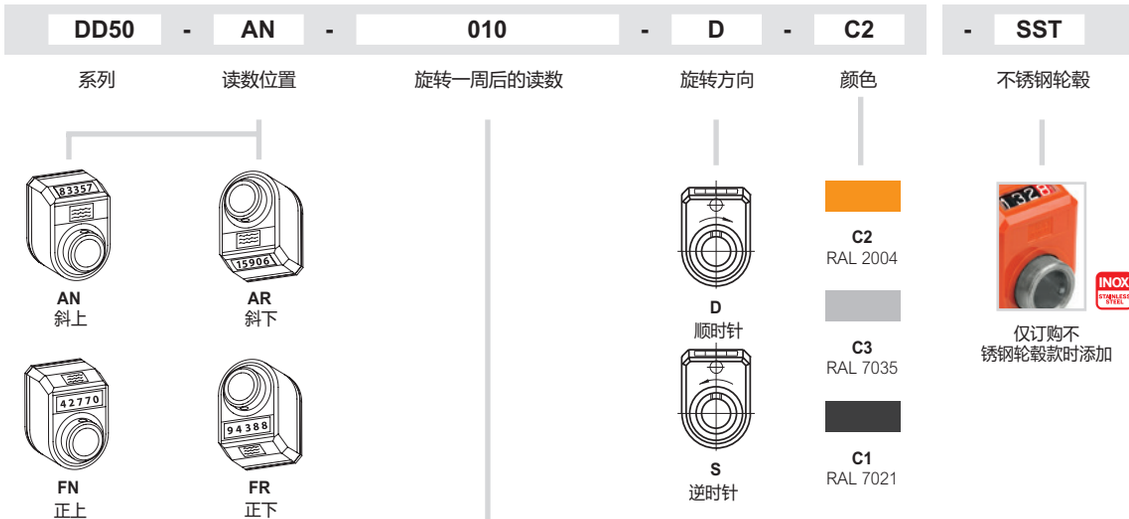
代码	说明	dH7	天平
CE.80940	RB50-6	6	21
CE.80950	RB50-8	8	17

RB50-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	dH7	天平
CE.90940	RB50-6-SST	6	21
CE.90950	RB50-8-SST	8	17

订购型号示例



0 1 0	0 1 0	0 1 0	齿节	转速 (rpm) *
010	01.0	0.10	1.0	1500
020	02.0	0.20	2.0	1250
030	03.0	0.30	3.0	830
040	04.0	0.40	4.0	625
050	05.0	0.50	5.0	500
100	10.0	1.00	10	250

* 表中所列的主轴最高转速(rpm)是通过25000套计数器中最右侧滚动带每分钟的极限转速测得的。转速测试是在实验室标准操作环境下进行的。不推荐用于急加速和急停的情况。