

D-R,D-L,D-C

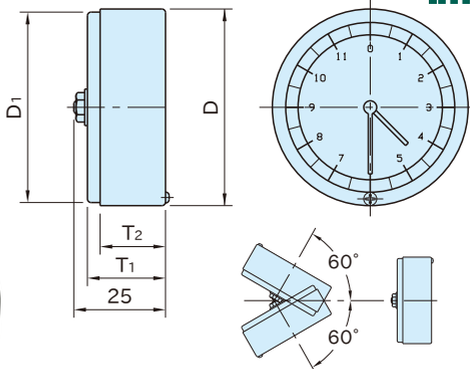
拨号显示器



D75R1/12



D75C30-30



安装角度范围

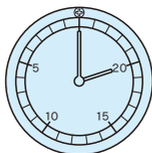
| 本体 | 窗口 | 刻度盘 | 长针 | 短针 |
|------------|-------|---------------|-------------------|----|
| 钢铁 哑光黑色 | 丙烯酸树脂 | 铝 (A1050P) | 红色 (印在透明亚克力板上) | 黑色 |

| 型 号 | | | | | 旋转方向 | D | D ₁ | T ₁ | T ₂ | 质量 (g) |
|-----------|----------|-----------|----------|----------|------|------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 刻度 12 | 刻度 25 | 刻度 30 | 刻度 36 | 刻度 64 | | | | | | |
| D50R1/12 | D50R1/25 | - | - | - | 顺时针 | 53.9 | 52.2 | 21.5 | 20 | 75 |
| D50L1/12 | D50L1/25 | - | - | - | 逆时针 | | | | | |
| D50C12-12 | - | - | - | - | 中心对称 | | | | | |
| D75R1/12 | D75R1/25 | - | D75R1/36 | D75R1/64 | 顺时针 | 75.3 | 73.5 | 22 | 18 | 135 |
| D75L1/12 | D75L1/25 | - | D75L1/36 | D75L1/64 | 逆时针 | | | | | |
| - | - | D75C30-30 | - | - | 中心对称 | | | | | |

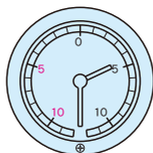
■ 拨号显示器的显示示例



类型 : 顺时针
刻度 : 12
型号 : D75R1/12
显示向右旋转4圈半



类型 : 逆时针
刻度 : 25
型号 : D75L1/25
显示向左旋转20圈



类型 : 中心对称
刻度 : 12
型号 : D50C12-12
显示向右旋转4圈半

技术数据

- 容许转速 300min⁻¹
- 适用的手轮、旋钮
- **DHW** 拨号手轮
- **DHK** 拨号旋钮
- **DRK** 拨号滚花旋钮

■ 使用方法

请参照“拨号手轮、旋钮”。

特 点

- 通过2针式的拨号显示器即可准确读取旋转圈数。
- 旋转一圈时,长针旋转一圈,短针向前行进一个刻度。(反向旋转时,指针回位。)
- 配备了专用的手轮、旋钮,简单安装即可使用。

注意 事项

- 请在温度范围为-20~+60℃内使用。但是,温度差可能会导致亚克力板内侧产生雾气,变得难以看清。
- 请避免在有水、切屑、灰尘的环境下使用。
- 由于是砵码型,因此使用时请保持与地面垂直,且勿超过60°。