

## 366 型 低量程扭矩表系列产品



### 描述：

366低量程扭矩读数仪系列产品可精确测量较小的扭矩。三个微型适配卡盘可简易地耦合要测量的装置。

为最大限度地减小摩擦，在宝石轴承上安装由校准弹簧、轴和指示器共同构成的组件。单元装置可进行顺时针也可

进行逆时针的扭矩测量。不锈钢内部旋转止动装置有助于防止过载（标准量程的三倍）造成损坏。

### 特性：

- 0.2 gm-cm 至 42 gm-cm [0.003 in-oz 至 0.6 in-oz]  
扭矩测量范围
- 5 % (366-0) 和 10 % (366-2, 366-3) 精度
- 三个微型适配卡盘
- 刻度盘显示（标准）
- 过载保护

## 366 型低量程扭矩表系列产品

标准			米制			精度
型号	订货代码	oz-in	型号	订货代码	gm-cm	
366-0	TQ3660	0.06 至 0.6	366-0M	TQ3660M	6 至 42	± 5%
366-2	TQ3662	0.01 至 0.1	366-2M	TQ3662M	1 至 7.5	± 10%
366-3	TQ3663	0.003 至 0.03	366-3M	TQ3663M	0.2 至 2	± 10%

## 保证

霍尼韦尔保证生产的产品不会使用有缺陷的材料和不完善的工艺。霍尼韦尔的标准产品都承诺遵守该保证，由霍尼韦尔另行注明的除外。对于质量保证细节请参考订单确认或咨询当地的销售办事处。如果产品在质量保证期间返回霍尼韦尔，霍尼韦尔将免费修复或更换被确认有缺陷的产品。

**上述内容为买方唯一的补偿方法并代替其他的明言或隐含的包括适销性和合用性保证。霍尼韦尔对衍生的，特殊的或间接的损失不承担任何责任。**

当我们通过文献和霍尼韦尔网站提供个人应用协助时，应由客户决定产品应用的适应性。

规格可能未经通知进行更改。我们相信提供在此处的信息是精确和可靠的，但不承诺对其使用负责。

## ▲ 警告

## 人身伤害

- 请勿将该产品作为安全或紧急停止装置使用，或将其应用于任何可能由于产品故障导致人身伤害的场合。

**不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害**

## ▲ 警告

## 文件误用

- 本产品手册中提供的信息仅供参考。请勿将该文件作为产品的安装指南使用。
- 完整的安装、操作和维护信息将在每个产品的说明中给出。

**不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。**