

雷尼绍 OMP60 测头可配用新型的 OMI-2 集成接口的接收器。该系统采用最先进的调制光学传输方法，具有极强的抗光干扰能力。

OMP60 测头还与现有的 OMM/MI12 和 OMI 接收器兼容，因此它的一些创新功能将使目前的 MP7、MP8、MP9 及 MP10 用户受益匪浅。

通过雷尼绍成熟的触发逻辑电路，多个测头开启 / 关闭选项使测头性能得以优化，在机床上无需拆开测头就能应用。使用现有的 AA 电池，电池寿命可超过 6 个月，极大降低了机床停机时间和维护成本。与以前的产品一样，测头和接口的设计能够抵御严重的冲击和振动环境，这使 OMP60 对误触发具有高度抵御能力。在承诺对现有系统提供支持的基础上，OMP60 可以用于取代雷尼绍过去为用户所开发的多种系统。

主要优点:

结构紧凑: OMP60 直径仅为 63 mm，长度只有 76 mm，是各种加工中心的理想之选，对于刀库中最短刀具所切削的表面，也能进行测量。

360 度红外传输: OMP60 传输距离达 6 米，容易在中型和大型加工中心安装，也非常适合加装到现有机床上，以改善机床性能。

坚固可靠: OMP60 和 OMI-2 均按 IPX8 标准封装，能够适应极恶劣的机床环境，而且具备极强的抗冲击和振动能力。

创新技术: 抗光干扰能力增强,单个系统，具有多功能,安装和设计简单.