

格里森计量系统公司的新型遥控操作盒

格里森计量系统公司推出了申请专利的用于GMS系列齿轮测量仪的新型遥控操作盒。这种独特的创新设计为齿轮测量仪增添了许多新功能，例如内置的数码相机和网络摄像头，它们被用来采集工件调整时的详细信息，这个功能用于编制标准的作业指导以及用于齿轮测量应用软件中。摄像机在进行远程诊断时非常有用，而远程诊断功能是GMS系列仪器的诸多功能之一。只需连接到互联网，格里森计量系统公司便可在故障排除、操作指导以及应用咨询等方面提供支持。



该装置还装有一个小型麦克风，可以制作语音操作指导，或为GAMA应用软件中特定的工件程序录制语音提示。每次调用这类程序时，在显示提示信息的同时操作者还能听到详细的操作提示或关于进程的提示，以及功能切换的提示。



GMS 系列仪器安装的这个操作盒具有完备的控制功能，除了进行工件调整之外，还可方便地控制大型仪器的运动，而在以往的普通仪器上，操作人员需要返回到计算机操作台前面才能进行这样的操作。这种新型操作盒上面装有7英寸的触摸屏，能够控制仪器的速度和进给量，还能在工件调整时对一些提示进行响应。此外，通过可视化速率的摇杆，可以在工件调整时进行精确定位。这种操作盒对于4轴数控、350mm-1000mm的仪器是一种选配，而对于1500-3000GMS系列的仪器是标准配置。

关于 GMS 产品的最新信息请咨询你们当地的格里森销售代表。