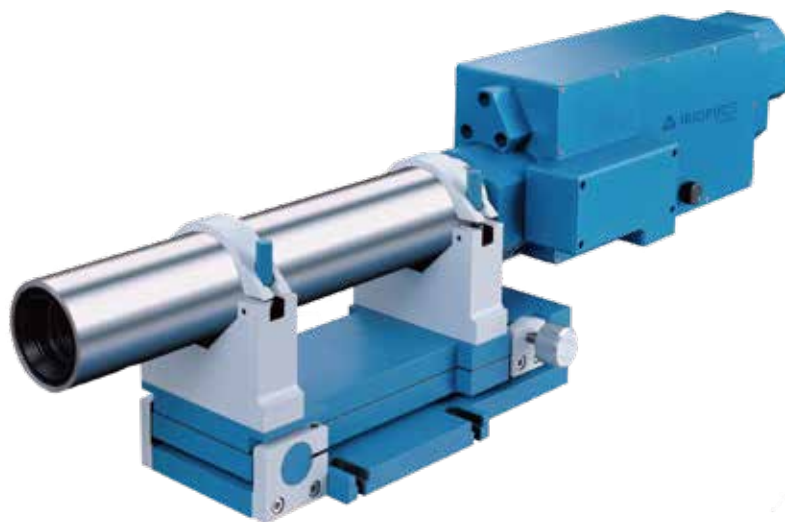


D-275-AAT-WW

全自动内调焦电子自准直仪（装调望远镜）



D-275-AAT-WW全自动内调焦装调望远镜由德国全欧光学（TRIOPTICS）旗下的美国全欧光学（TRIOPTICS USA）公司开发，可聚焦至400mm至无穷远范围内的任意位置，在此范围内提供一条稳定度优于4秒的光学准轴，以用于光学系统的测量、调校或装配。同时，此款产品在调焦至无穷远时可作为标准的电子自准直仪使用，其精度为 $\pm 0.4''$ 。产品配备有功能强大的TriAngle®软件，可自动调焦、自动对焦及自动测量。



软件界面

产品型号及技术指标

产品型号	D-275-AAT-WW
操作方式	电脑软件控制自动调焦、自动对焦、自动测量、TCP/IP远程控制
有效焦距	185.4mm(400mm处)到264.3mm(无穷远处)
通光孔径	35mm
调焦范围	400mm至无穷远
测量精度	$\pm 0.4''$ (调焦到无穷远时)
分辨率	0.05"
视场范围	660mm / 30m
光管外径	57.1mm符合NAS-900 Spherical Mount标准
光轴稳定度	优于4" (7.6 μ m / 400mm)
光源	绿光LED
电源	220V, 50Hz
校验标准	可溯源至NIST