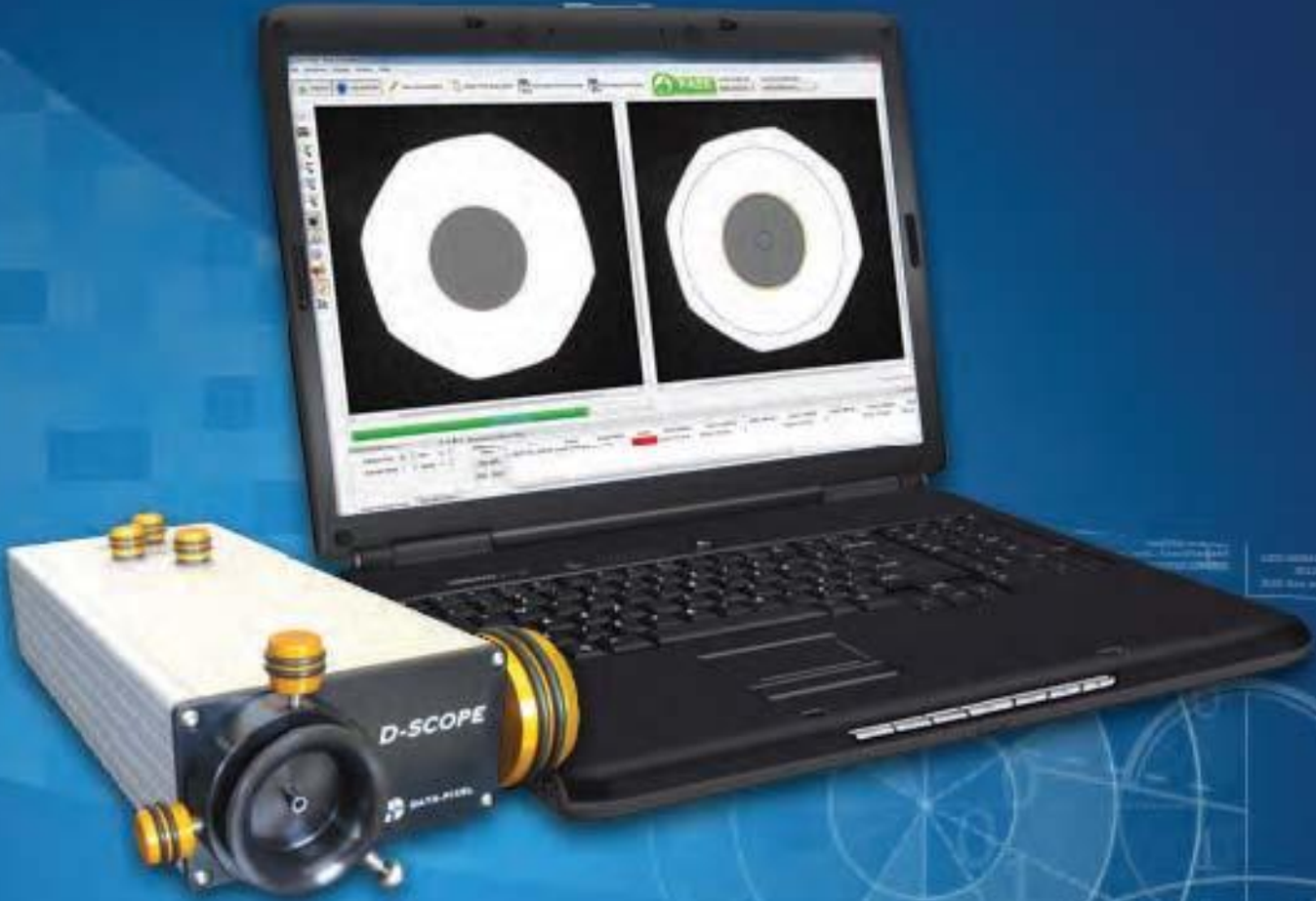




Dscope

光纤连接器端面自动检测放大镜



描述

这款独特的显微镜结合了高品质的光学和符合现代人体工程学设计，非常适合光纤检测应用。

直到Dscope出现以前，大多数放大镜受阻于其差劲的照明设计而导致光学性能的下降，这样在不同的放大镜下连接器表面缺陷的数量和尺寸千差万别，甚至同一品牌放大镜也存在这种现象。

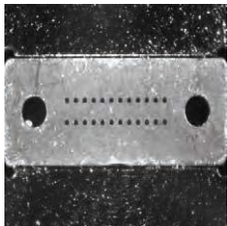


DScope

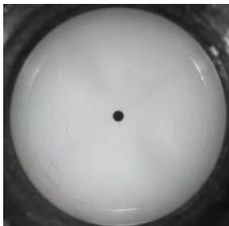
光纤连接器端面自动检测放大镜

特点

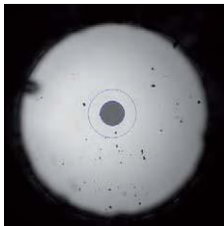
- ◆ 完美均匀的照明源自真正的科勒光学设计
- ◆ BLINK-自动外观检查软件 实时检测光纤位置和分析端面缺陷
- ◆ 独有的增益和对比度设置用于优化同时观察光纤和插芯区域
- ◆ 适用所有PC 及APC 适配器，单芯及多芯连接器类型
- ◆ 高速2.0USB 实时数字图像
- ◆ 设有视场光圈和光圈遮光板
- ◆ 深蓝色长寿命LED光源
- ◆ 符合人体工程学精密聚焦控制
- ◆ 第二倾斜光源用于端面清洁检查
- ◆ Dscope软件具有自动聚焦质量指示
- ◆ 软件和硬件具有自动功能
- ◆ 可以与CRT屏幕用作模拟输出



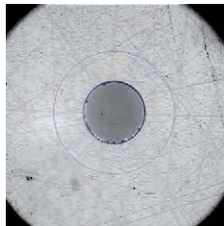
DScope x1 : 6.7mm 最大视场



DScope x2 : 3.3mm 最大视场



DScope x4 : 1.7mm 最大视场



DScope x10 : 0.7mm 最大视场



DScope x20 : 0.3mm 最大视场

技术参数

图像检测	Dscope-x1	Dscope-x2	Dscope-x4	Dscope-x10	Dscope-x20
放大倍数	50	100	200	400	800
视场	6.7x5.3	3.3x2.7	1.7x1.3	0.7x0.5	0.3x0.3
光源	白光	白光	白光	白光	白光
连接器类型	PC/APC 单/多模	PC/APC 单/多模	PC/APC 单/多模	PC/APC 单/多模	PC/APC 单/多模
聚焦	手动	手动	手动/可选自动	手动/可选自动	手动/可选自动
光圈/视场调节	无	无	有	有	有
软件	BLINK照明图像检测	BLINK照明图像检测	BLINK照明图像检测	BLINK自动图像检测/保偏调芯	BLINK自动图像检测/保偏调芯
供电	USB	USB	USB	USB	USB
净重(kg)	2	2	2	2	2
尺寸(WxHxD)mm	140x78x250	140x78x250	140x78x250	140x78x250	140x78x250
备注	放大倍数在对角线43cm屏幕上测得				