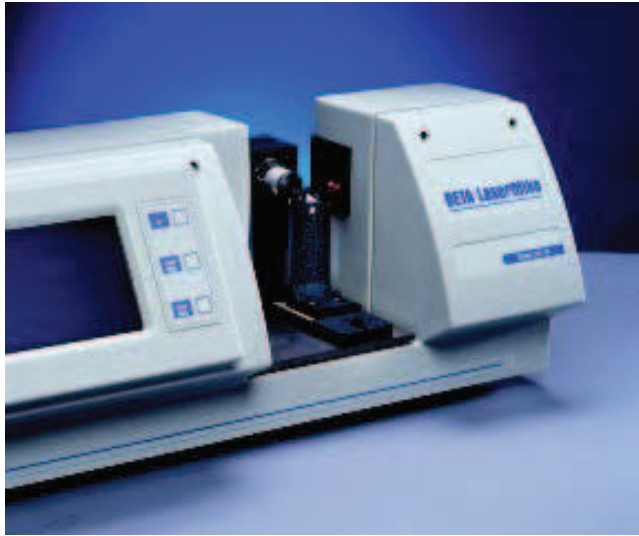


## 离线直径和椭圆度测量



Beta LaserMike的BenchMike能快速、精确的测量电缆的样品。无论是在质量控制实验室或在生产车间，BenchMike都能为电缆样品提供简单并且可重复的测量方式，让操作人员即时知道这些样品是否满足工艺要求，测量的精度可在0.000040英寸之内。

### BenchMike的型号

型号	外径测量尺寸	精度
BenchMike 283-10	0.100 - 25 mm	±0.0009 mm
	0.004 - 1.0 in	±0.000036 in
BenchMike 283-20	0.254 - 50 mm	±0.0015 mm
	0.010 - 2.0 in	±0.000060 in

### BenchMike的优势

BenchMike以其最精确、最可靠、最简便的使用性能将她与别的测量装置分别出来，成为Beta LaserMike系列测量产品中的一个明星。

#### 精确

- 获取专利的光学设计和边界识别技术提供了高速、精确的测量
- 自动补偿的功能确保整个测量过程的高精确性，并且对处在室外环境中的电缆可能出现的热膨胀进行调整。

#### 可靠

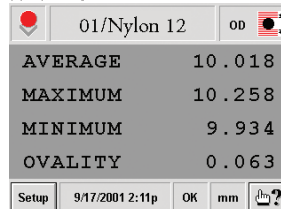
- 非接触的测量工艺提供精确的测量，而不受操作人员的影响
- 超差报警功能快速提醒操作人员有超差错误产生
- Beta LaserMike提供各种安装夹具，确保被测品精确的放置在测试的正确区域。

#### 使用简便

- 触摸屏界面让操作和设置变得非常简单
- 可储存产品处方的数据库让操作者快速、方便的转换产品
- 多个输入/输出接口使之能与别的装置灵活连接

### 触摸屏使用界面

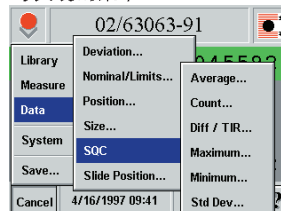
#### 数据显示



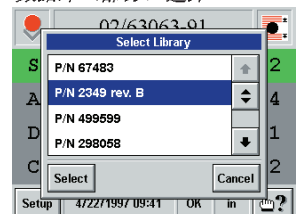
#### 放大的图像



#### 可实现的菜单



#### 数据库（部分）选择



### 夹具种类



▲ V型块



▲ 小型旋转夹具



◀ 大型旋转夹具