



LTL-XL & LTL-X 逆反射测量仪特点

测量道路标线逆反射性能的专业选择

LTL-XL<L-X用最高精度级别以30米的模拟距离可测量各种类型的道路标线。该仪器重现性为+/-5%，重复性为+/-2%。

LTL-XL和LTL-X依据选择模式进行测量：RL（夜间可见度）、Qd（白天可见度），干燥、潮湿和连续下雨环境下的可见度。

LTL-XL和LTL-X采用专业的具有最新发展水平的光和传感器技术设计，是稳健、持久和先进的仪器设备。该仪器使用DELTA的梯度折射率和专有的光学系统，可以测量各种类型的平滑型和断面型标线。传感器响应符合CIE（国际照明委员会）人眼响应和A光源要求，同时符合CEN和ASTM对断面高度和颜色的要求。

LTL-XL和LTL-X不做调节即可测量白色和黄色标线。

LTL-XL和LTL-X有自动杂散光补偿使得白天和其他光源不会影响测量结果的精确性。

LTL-XL和LTL-X可以安装调整手柄和轮子，使得仪器的搬运经济和方便。调整手柄可以使操作者在垂直位置操作，而轮子可以方便的将仪器移动到下一个测试地点。带有单触控保护的单手操作可以在交通期间简单而安全的执行所有操作。

LTL-XL和LTL-X可以安装内置的高精度的WAAS GPS和打印机，GPS使得确定已执行测量的具体地点成为可能，打印机可以立即提供给您一个测量结果。内存自动存储带有相关支持数据的测量结果。

道路传感器控制软件结合USB接口，可以方便的

下载数据和生成例如EXCEL的报告。GPS数据可以方便的转换到GPS程序例如Google地图，可以很形象的显示已经测量的地点。

LTL-XL和LTL-X已经在DELTA经过认证的国家级实验室标定，完全符合PTB（联邦物理技术研究院，德国）和NIST（国家标准技术研究院，美国）颁布的标准，推荐的仪器日常标定可以简单而方便的进行。

联系和更多信息

要获得关于RetroSign GR3&GR1的更多信息，请联系市场经理Kjeld Aabye

电话：+45 72 19 46 30 e-mail: kaa@delta.dk

LTL-XL特点简介

干燥和潮湿环境下的 R_L 和 Q_d
1-3秒的短时间测量
测量平滑型和高达5mm的断面型标线
超过200,000个测量记录的内存
多语言菜单
彩色LED显示, 易于读取数据
显示和存储日期、时间、湿度和温度
方便插入和存储道路ID、标线类型和使用者ID
易于获取测量结果的平均值
湿度定时器方便测量潮湿的道路标线
赠送免费的维护LED灯



LTL-XL符合以下标准
EN1436和ASTM E 1710

LTL-X特点简介

干燥、潮湿和持续下雨环境下的 R_L
少于1秒的短时间测量
测量平滑型和高达15mm的断面型标线
可存放1,000测量结果
显示和存储日期和时间
方便插入和存储道路ID、标线类型和使用者ID
易于获取测量结果的平均值
湿度定时器方便测量潮湿的道路标线



LTL-X符合以下标准
EN1436和ASTM E 1710

附件



可调整手柄



轮子



GPS



打印机



欧美大地®仪器设备中国有限公司
EARTH PRODUCTS CHINA LIMITED (EPC)
欧美大地科技集团成员 Member of Earth Technologies Group
<http://www.epc.com.hk> <http://www.epccn.com>