



## 在线 Zehntner 光泽度计

# ZOL 1150

量身定制的工业光泽度测量系统



### 高性能

较大的测量区域的连续光泽值连续记录，为工业生产中的在线质量控制进行了优化。



### 出色的操控性

独特的自动原位校准简化了处理并显着减少了保持时间 自动测量距离校正确保精确和非接触式测量。



### 精确性

在生产过程中在线监测光泽度和光亮度，每秒测量多达 1000 次。瑞士品质确保高精度。



## 仪器 技术规格

几何形状	20°、60°、85° (取决于版本)
测量精度	0 - 199.9 GU : $\approx 0.2$ GU , 0 - 1999 GU : $\approx 2$ GU*
测量区域	20° : 22 mm x 20 mm (0.87" x 0.79") 60° : 29 mm x 14 mm (1.14" x 0.55") 85° : 114 mm x 11 mm (4.49" x 0.43")
接口	以太网
模拟输出	0-10 V、0-20 mA 或 4-20 mA
光源	LED
电源	24 VDC, $\pm 10\%$
功耗	max. 18 瓦
工作温度	-10°C 至 +50°C (12 °F 至 122 °F)
到材料的测量距离 测量位置	20°/60° : 10 mm (0.39") 85°: 2.7 mm (0.11")
测量头尺寸	20°/60° : 339 mm x 142 mm x 243 mm 20°/60° : 13.35" x 5.59" x 9.57" 85° : 339 mm x 142 mm x 250 mm 85° : 13.35" x 5.59" x 9.84"

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2457	
ASTM D523	
BS 3900-D6	
DIN EN ISO2813	DIN EN ISO2813
ISO 2813	
JIS Z 8741	

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

请求报价



