

# 变压器磁芯两端校准

应用:校准变压器上磁芯的两端,确保变压器运作时不偏移.

NEW TRY 产品组合:远心镜头(VCM125-48)+外置同轴光

- C接口,双远心;
- 畸变<0.1%;
- 高分辨率,清晰成像;
- 极致地突显出磁芯两端的重要细节

相机:0.5MP Basler 1/2.5' ' , 2.2  $\mu\text{m}$  (Sensor: 5.7 mm x 4.28 mm)

- 分辨率 (H x V) 2592 x 1944

## 测试总结:

- 很适合校准磁芯两端
- 精度:取决于不同相机的分辨率和图像大小.  
38mm  $\times$  28.53mm <0.015 mm with 2592 x 1944 pixels
- 性能:图像清晰,几乎0畸变
- 测试图像: 取得的图像具有很高的清晰度以及均匀性.

