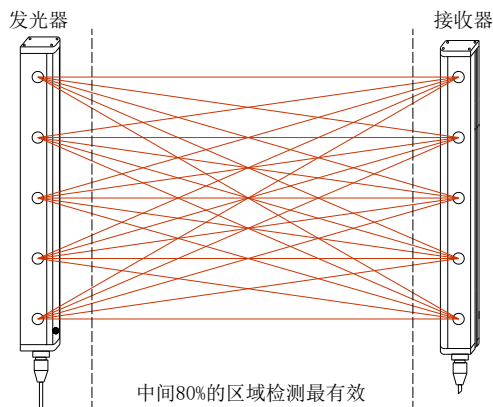


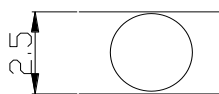
## MYX 系列细小部件检测光幕/计数光幕

利用独特的同步多光束红外LED发射和接收产生精确的光线交叉斑，具有极小物体的检测能力。MYX系列检测光幕提供了一套简单、经济、高可靠性的检测小部件通过方案，而不用考虑部件通过的位置，包括机械的零部件分拣和零部件的计数应用。

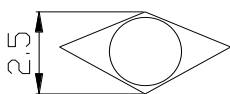


- ✓ 可检测最小物体尺寸为 0.625mm;
- ✓ 检测端面极小的物体;
- ✓ 检测范围为 300~1000mm;
- ✓ 检测高度为 80mm、160mm 两种;
- ✓ 供电电源: 10~30VDC;
- ✓ 控制输出: NPN (默认) /PNP;
- ✓ 适用于零部件分拣、小部件检测及计数、模具冲压保护、包裹搬运及各种检验;

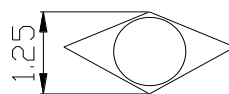
型号	检测范围	光轴间距	最小检测物体尺寸	检测高度	检测方式
MYX32A	300mm~500mm	2.5mm	直径 1.25mm	80mm	交叉检测
MYX64A	300mm~500mm	2.5mm	直径 1.25mm	160mm	交叉检测
MYX64B	300mm~500mm	1.25mm	直径 0.625mm	80mm	交叉检测
MYX16A	300mm~1000mm	5mm	直径 2.5mm	80mm	交叉检测
MYX16B	300mm~1000mm	10mm	直径 5mm	160mm	交叉检测



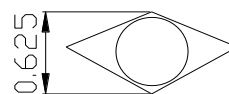
平行检测



交叉检测



交叉检测



交叉检测