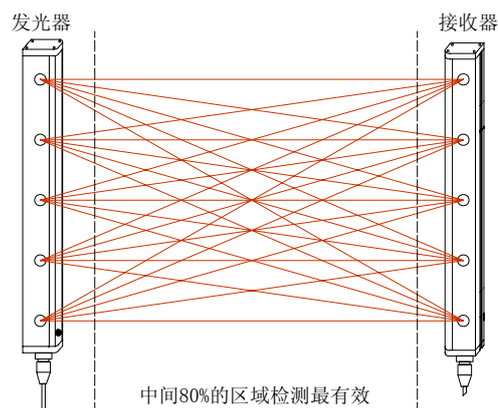


检测光幕：

## MYX 系列细小部件检测光幕

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 2.1mm;
- ✓ 检测端面极小的物体;
- ✓ 检测范围为 500mm 和 800mm;
- ✓ 检测高度为 65mm、130mm、248mm 三种;
- ✓ 控制输出：NPN 输出（可选控制器）;
- ✓ 适用于模具冲压保护、零部件分拣、小部件检测及计数、包裹搬运及各种检

	型号	检测范围	最小检测尺寸	检测高度	供电电压	输出形式
普通型号	MYX32	300mm ~	最小检测物体尺寸：直径 4.2mm	130mm	10 ~ 30V DC	NPN（默认） /PNP（可选控制器）
	MYX32A	800mm	最小检测物体尺寸：直径 8mm	248mm		
短距离型号	MYX32B	100mm ~ 500mm	最小检测物体尺寸：直径 2.1mm	65mm		