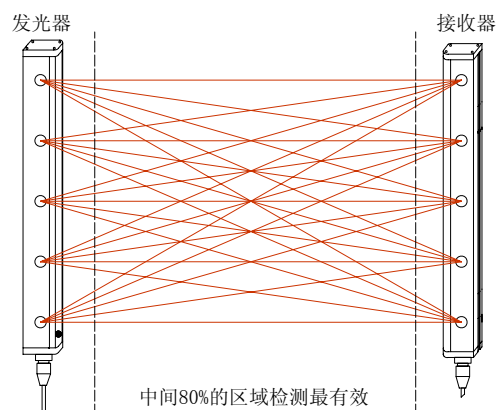


检测光幕：

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 | | |