

# GXL-8HUIB GXL-12F GXL-12FB GXL-8HUIB GXL-12F GXL-12FB

产品名称	GXL-8HUIB GXL-12F GXL-12FB GXL-8HUIB GXL-12F GXL-12FB
公司名称	张文顺（个人）
价格	10.00/PCS
规格参数	品牌:神视 种类:热敏
公司地址	中国 河南 新乡市 河南新乡
联系电话	86 0373 15836178940 15836178940

## 产品详情

品牌	神视	型号	GXL-8HUIB GXL-12F GXL-12FB
种类	热敏	材料	金属
材料物理性质	绝缘体	材料晶体结构	单晶
制作工艺	集成	输出信号	模拟型
防护等级	神视	线性度	神视（%F.S.）
迟滞	神视（%F.S.）	重复性	神视（%F.S.）
灵敏度	神视	漂移	神视
分辨率	神视		

<<销售电话:0755-61335603 13691999095 qq:9315665>>sunx(神视)光纤模组：ft-fm2 ft-fm2s ft-b8 ft-t80 ft-w4 ft-w8 ft-p80 ft-p60 ft-p40 ft-afm2 ft-afm2e fd-n8 fd-n4 fd-w8 fd-wt8 fd-ws8 fd-wg4 fd-p80 fd-p40 fd-afm2 fd-afm2e fd-g6 fd-l4 fd-l44 fd-fm2s4 fd-nfm2s fd-nfm2s4 fdp-n1000 fdp-n1500 fdp-n500 fd

ft全系列光纤sunx(神视)光纤放大器：fx-7 fx-12 ex-11a fx-7p fx-7j fx-11 fx-11j fx-a1 fx-a1j fx-m1 fx-m1p fx-d1 fx-d1j su-7j sx-23pr ss-a1 ss-a3 fx-301b fx-301g fx-301h fx-301p fx-305线 fx-311 fx-75 fx-77 fx-7g fx-le1 fx-le2 fx-mr1 fx-mr2 fx-mr3 fx-mr5 fx-mr6 等放大器系列。sunx(神视)接近传感器：超小型接近传感器检测头：gs-2s gs-3s gs-4s gs-5s gs-8s gs-10s gh-2s gh-3s gh-5s gh-8s gh-10s gh-14s gsa-5s gs-5m gs-8m gs-14m<<销售电话:0755-61335603 13691999095 qq:9315665>>sunx(神视)小型及方形接近传感器：gl-6f gl-6h gl-8f gl-8fb gl-8fi gl-8fib gl-8fu gl-8fub gl-8fui gl-8fuib gl-8h gl-8hb gl-8hi gl-8hib gl-8hu gl-8hub gl-8hui gl-8huib gl-12f gl-n12f gl-n12fp gl-n12fb gl-n12fi gl-n12fip gl-n12fib gl-n12h gl-n12h-p gl-n12hb gl-n12hb-p gl-n12hi gl-n12hib gxl-6f gxl-6h gxl-8f gxl-8fb gxl-8fi gxl-8fib gxl-8fu gxl-8fub gxl-8fui gxl-8fuib gxl-8h gxl-8hb gxl-8hi gxl-8hib gxl-8hu gxl-8hub gxl-8hui gxl-8huib gxl-12f gxl-12fb gxl-12fi gxl-12fib gxl-n12f gxl-n12fi gxl-n12ft gxl-n12h gxl-n12hi gxl-n12hib gxl-15f gxl-15f-t gxl-15fi gxl-15fb gxl-15fib gxl-15flu gxl-15flub gxl-15fu gxl-15fub gxl-15h gxl-15hb gxl-15hi gxl-15hib gxl-15hu gxl-15hub gxl-15hui gxl-15huib gxl-15hlu gxl-15hlub gxl-15hlui gl-18h gl-18hb gl-18hi gxl-18hl gxl-18hliex-10系列体积只有w10 × h14.5 × d3.5mm(透过型，正面检测型)，可安装在狭小空间内。适合检测细小部件和高速移动的物体。扩散反射型传感器是正面检测，由于薄，看上去可被直接粘合在安装基座上，透过型传感器可同时进行正面检测和侧面检测，并可灵活安装。特点：放大器内置

超小超薄型 小型体积，并装备有方便的双色指示灯。其保护构造达到ip67，并且其金属配件用的全部是不锈钢，所以可以用水冲洗。注：如果传感器在工作时暴露在水中，它也许会检测水滴本身。透过型传感器在分叉器上装备了工作模式开关，可在启动前检测其可工作性。ex-10-r上的易弯曲电缆比以往的型号耐用10倍。它最适合于移动物体，如机械手等。从投光器中发射出的红色led光线，易于对齐检测头。备有防腐蚀不锈钢安装支架。· ms-ex10-1[冷轧碳钢(spcc)]和ms-ex10-11[不锈钢(sus304)](正面检测型传感器的安装支架)· ms-ex10-2[冷轧碳钢(spcc)]和ms-ex10-12[不锈钢(sus304)](侧面检测型传感器的安装支架)· ms-ex10-3[冷轧碳钢(spcc)]和ms-ex10-13[不锈钢(sus304)](I型安装支架) ex-11 ， ex-11e ， ex-15和ex-15e都装有1mm狭缝透光罩，可检测 1mm以上的物体。因此，适合于精确定位或小部件检测。仅3.5mm的厚度可达到1m的检测距离，可用来检测更宽的ic盘。· 不受背景影响当一个有光泽的背景被隔离在100mm以外时，传感器就检测不到。(但是，背景需正对传感器。)· 可检测黑色物体由于它是限定反射型，所以可用来检测深色物体。ex-20系列单晶片光学集成电路(全定制)上装有受光二极管和a/d转化电路。因此，尺寸虽小，但与原有产品相比，具有同等甚至更优的性能与可靠性。传感器尽管尺寸很小，但仍装备灵敏度调节器。需要微调时非常方便。另外，在侧面检测透过型受光器上装备有可调节输出操作的工作模式开关。ex-20系列尽管尺寸很小，但仍可进行长距离检测[透过型：2m，回归反射型：200mm(使用附带反射镜时)，扩散反射型：160mm]，因此，在宽阔的传送装置上也可发挥作用。透过型

## 回归反射型

扩散反射型由于点光源的投光区域比原有面光源led小，因此能投射高能量狭光。由于使用了红色led点光源，在较远的地方也能清楚地看到红点，检测位的对齐与确认也能很方便的进行。另外，由于透过型装备有可视狭光，因此，能可靠检测小部件，如集成电路块、铅架等。清晰易见的双色指示灯 防水全球适用所有型号中均装有清晰易见的双色指示灯(橙色、绿色led)。

其保护构造达到ip67，所以可以用水冲洗。另外，传感器的安装支架用的全部是不锈钢。注：如果传感器在工作时暴露在水中，它也许会检测水滴本身。

备有在欧洲需求量极大的pnp输出型号。属于emc指定适用品，并经ul认证(5m电缆长度型除外)。备有侧面和正面检测型两种型号。根据安装的位置选择。透过型及扩散反射型的正面检测型号具有统一的形状。而且，由于安装孔以检测轴中心呈对称，外观显得简洁。可用m3螺丝紧固。而且，为防螺丝过分紧固使产品损坏，安装孔内装有金属插片。正面检测型能使用安装垫片从后部安装侧面、正面检测型传感器均备有 0.5mm圆形狭缝透光罩和0.5×3mm方形狭缝透光罩。1) 回归反射型传感器的检测距离是对反射镜rf-200的值。另外，检测距离是反射镜可放置的范围。传感器能在30mm以下检测物体，但如果反射镜放置在100mm以下，检测物体应为不透明体。2) 如果在50mm以下的检测距离使用本产品，灵敏度调节范围将会变得十分狭窄。ex-30您只需在要停止或检查工件的位置钻一个 4mm的孔(限定反射型为 6mm)。而且，检测轴中心与安装孔中心一致，可更方便地设定检测位置。ex-30系列解决了光纤传感器的所有难点，如：· 难于找到放置放大器的合适位置· 光纤易损坏· 因光纤难于弯曲而所需要的额外空间· 因不得不使用保护管以防止光纤破损而带来的麻烦 使用橡皮电缆，可使传感器电缆如以往光纤一样不破损。ex-30系列与标准型光纤传感器一样可用螺丝安装(透过型为m4，反射型为m6)。这种方法可以使它们与原有的高价光纤传感器一样插入生产线。放大器内置，无需另外的放大器。与原有的光纤不同，弯曲半径不成问题，传感器可沿传送带安装。ex-30系列具有高弯曲强度，因此不再需要防止电缆破损的保护管。这也增加了良好的成本性能。透过型传感器中带动作切换开关、灵敏度调节器的产品全新上市！原有的光电传感器需要使用4个(透过型)或2个(反射型)安装孔和螺丝。但ex-30系列仅为1点拧紧安装，因而安装工作量减少一半。ex-31a npn开路集电极晶体管 入光时onex-31b 遮光时onex-31a-pn pnp开路集电极晶体管 入光时onex-31b-pn 遮光时on带动作切换开关 800mm ex-33 npn开路集电极晶体管 利用入光时on/遮光时on切换开关选择ex-33-pn pnp开路集电极晶体管扩散反射型 50mm ex-32a npn开路集电极晶体管 入光时onex-32b 非入光时onex-32a-pn pnp开路集电极晶体管 入光时onex-32b-pn 非入光时on