

全新日本SUNX/神视U型插脚小光电开关PM-T44P

产品名称	全新日本SUNX/神视U型插脚小光电开关PM-T44P
公司名称	乐清市柳市奥雅电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:SUNX/神视 型号:PM-T44P
公司地址	浙江乐清市中国 浙江 乐清市 柳市中国电器城
联系电话	86 0577 61786720

产品详情

适用范围广，透明管道直径 8mm以上(使用附属扎带时为 8~ 80mm)均可，1个型号能适应各种直径的管道，并且不受管道壁厚的影响。不同于以往单光轴式液面检测光纤的点状布置，本产品光纤成9mm宽的阵列状布置，由于检测面宽，大大减少了因气泡引起的误检测。检测面为活动式设计，无论曲面或平面，始终能紧贴管道安装，可实现更稳定的检测。配套放大器

fx-100/fx-300/fx-311/fx-410系列(注1)检测物体 液体(注2)适用管道直径

8~ 80mm(透明)(使用附属扎带时)(包含pfa半透明管)(注3)管道紧贴机构 装备fts-310允许弯曲半径 r10mm以上光纤长度 2m(自由裁切)周围温度 -40~+70 (注意不可结露、结冰)存储：-40~+70 周围湿度 35~85%rh，存储：35~85%rh材质 光纤 丙烯被覆 聚乙烯前端 外壳：abs扎带紧固强度 265n以下(注4)各部分抗拉强度 10n以上重量 主体重量：约8g，包装重量：约50g附件

扎带：2个(最大绑扎直径： 80mm)fx-ct2(光纤裁切器)：1个光纤配件：1套·扎带的紧固强度在265n以下，但是紧固强度会因使用的管道而异。如果管道变形的情况下使用本产品，检测性能会降低，因此紧固扎带时应避免管道变形。·本产品是以用于工业环境为目的而开发/制造的。·

光纤头的检测面上如有损伤，将导致检测性能降低，使用时应充分注意。·

光纤头的检测面上如有污垢时，请使用柔软的布片轻轻擦拭干净(不可使用药剂等清洁)。·光纤头的检测面上纵向布置着光纤。应在检测面的光纤全部紧贴导管的状态下使用。如果检测面的光纤未紧贴导管，可能会影响检测性能。·请注意，光纤头的检测面和导管外壁若有水滴，会给检测带来影响；导管内壁上的水滴、气泡也会影响检测。·

本产品并非耐水和耐化学药剂的保护构造，因此请避免在会受水或化学药剂侵袭的场所使用。·

请注意，勿使光纤部分承受过大的拉力(10n以上)。·

光纤部的弯曲半径须在r10mm以上。如小于r10mm，检测性能将降低。·虽然因种类有所区别，快速启动式或高频点亮式荧光灯以及太阳光的光线可能对检测带来影响，因此请注意不可直接入光。

3~14.5mm检测体倾斜(、)=($\pm 8^\circ$ 、 $\pm 0^\circ$)的范围内检测位置精度 0.2mm以下(检测距离3~17mm时)fd-l4/l44/l44s：r10mm以上fd-l43/l47：r4mm以上fd-l45a、fd-l46：r25mm以上fd-wl48：r1mm以上 r25mm以上周围温度 fd-l4：-40~+70 fd-l43/l45a：0~+70 fd-l44/l44s/l46：-40~+60 fd-l47：-20~+70 fd-wl48：-20~+60 fd-h18-l31：-60~+180 (注3)(注5)fd-h25-l43/l45：-20~+250 (常温侧：-20~+70) (注3)fd-h30-l32：-30~+300 (注2)(注3)材质 光纤 丙烯基

多成分玻璃(注4) (fd-h18-l31型为硅酮)外壳 聚乙烯 sus(fd-h18-l31 : 氟树脂、fd-h25-l43/l45的插头部 : 聚酰胺、黄铜)前端 fd-l43/l45a/l47 : 耐热absfd-l4/l46的外壳 : abs(fd-l44/l44s的外壳、fd-wl48的外壳和棱镜 : 聚碳酸酯fd-l44s的狭缝透光罩 : sus304fd-l4/l43/l44/l44s/l45a/l47的透镜部 : 丙烯酸fd-l46的透镜部 : 降冰片烯类树脂) sus(fd-h25-l43/l45的外壳 : 耐热树脂、棱镜注1)未指定测量条件时, 周围温度 = + 23 。(注2)在-30 以下的环境中使用时的最高温度为 + 200 。(注3)耐热型的周围温度为干燥状态下的值。潮湿环境中周围温度有所不同。(高湿度85%rh时, 周围温度为0~ + 40 。)(注4)光纤部材质为多成分玻璃的产品, 应避免在有振动或冲击的场所使用。(注5)长期使用温度或长期保存温度应为-60~ + 150 。(注6)本产品目录中记载的光纤附件(附带)为fx-100/300/311/410系列专用, 共有5种(fx-at2/at3/at4/at5/at6)。每种光纤各附带1种。

联系电话 : 13868797824 qq:2486999161 传真 : 0577-61786720

本产品的加工定制是否, 品牌是SUNX/神视, 型号是PM-T44P, 结构类型是放大器分离型, 检测方式是槽式, 电源电压是12-24VDC (V), 输出方式是PNPNO, 使用环境温度是-40+70 () , 产品认证是CE , 用途是自动化设备