

FU-42TZ FU-43 FU-45X FU-42TZ FU-43 FU-45X

产品名称	FU-42TZ FU-43 FU-45X FU-42TZ FU-43 FU-45X
公司名称	张文顺（个人）
价格	10.00/PCS
规格参数	品牌:基恩士 型号:FU-42TZFU-43FU-45X 种类:温度
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	基恩士	型号	FU-42TZ FU-43 FU-45X
种类	温度	材料	混合物
材料物理性质	导体	材料晶体结构	非晶
制作工艺	集成	输出信号	数字型
防护等级	基恩士	线性度	基恩士（%F.S.）
迟滞	基恩士（%F.S.）	重复性	基恩士（%F.S.）
灵敏度	基恩士	漂移	基恩士
分辨率	基恩士		

<<销售电话:0755-61335603 13691999095 qq:9315665>>keyence(基恩士)光纤模组：fu-10 fu-11 fu-12 fu-15 fu-16 fu-16z fu-18 fu-18z fu-20 fu-22 fu-21x fu-22x fu-23 fu-23x fu-24x fu-25 fu-31 fu-32 fu-33 fu-34 fu-35fa fu-35fg fu-35fz fu-35tg fu-35tz fu-36x fu-37 fu-38 fu-38h fu-38k fu-38r fu-38s fu-38v fu-40 fu-41tz fu-42 fu-42tz fu-43 fu-45x fu-46 fu-47tz fu-48 fu-49x fu-4f fu-4fz fu-50 fu-51tz fu-52tz fu-53tz fu-54tz fu-55 fu-56 fu-57te fu-58 fu-59 fu-5f fu-5fz fu-61 fu-61z fu-63 fu-63z fu-65x fu-66 fu-66z fu-66tz fu-67g fu-67 fu-67tz fu-67v fu-68 fu-69(x) fu-6f fu-71 fu-71z fu-73 fu-75f fu-76f fu-77 fu-77g fu-77tz fu-77v fu-78 fu-79 fu-7f fu-95 fu-95z fu-95s fu-83c fu-84c fu-85 fu-85z fu-87z fu-93 fu-93z等fu全系列光纤fu-10 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 内嵌透镜 30 标准型 2 m 自由裁切 光点可根据目标物大小调节(约 5 g)fu-11 扩散反射型 平板形 7 x 28 x 15 端视图 0.005 160 120 标准型 2 m 自由裁切 检测宽度为 15(约 19 g)fu-12 透过型 平板形 20 x 20 x 4.2 侧视型 0.3 1700 700 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 区域检测光纤检测宽度 10(约 23 g)fu-13 回归反射型 螺纹形 m6 端视图 480 60 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 m6 超小型(约 8 g)fu-15 回归反射型 平板形 20.8 x 12.6 x 26.9 端视图 3200 630 标准型 2 m 自由裁切 方形，长距离(约 12 g)fu-16 透过型 圆柱形 4 侧视型 内嵌透镜 0.1 3600 950 标准型 2 m 自由裁切 超远距离检测,侧视型(约 8 g)fu-16z 透过型 圆柱形 4 侧视型 内嵌透镜 3200 630 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 超远距离检测,侧视型(约 8 g)fu-18 透过型 圆柱形 4 侧视型 内嵌透镜 3200 800 标准型 2 m 自由裁切 超窄光束,侧视型(约 8 g)fu-18m 透过型 平板形 1.5 x 2 x 20 侧视型 内嵌透镜 0.02 850 240 标准型 2 m 自由裁切 晶片映射型(约 6 g)fu-20 扩散反射型 圆柱形 3 端视图 内嵌透镜 6 标准型 50 cm 微小目标物检测节省空间(?3)(约 2 g)fu-21x 扩散反射型 螺纹形 m3 端视图 附有镜头 0.005 90 15 标准型 50 cm 若搭配 f-2ha使用光点直径 0.2(约 4 g)fu-22x 扩散反射型 圆柱形 2.5 端视图 0.005 48 10 标准型 50 cm

薄管套窄光束类型(约 4 g)fu-2303 扩散反射型 螺纹形 m3 端视图 附有镜头 0.005 200 32 组装不断裂强韧挠性 1 m m3, 若搭配 f-2ha 使用光点直径 0.4 组装 (约 15 g)fu-23x 扩散反射型 圆柱形 3 端视图 0.005 680 125 标准型 50 cm 适用于定位 ?3 (约 4 g)fu-24x 扩散反射型 螺纹形 m3 端视图 附有镜头 0.005 55 8 标准型 50 cm 若搭配 f-2ha 使用光点直径 0.1(约 4 g)fu-25 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 560 100 标准型 2 m 自由裁切 适用于定位 m8 (约 18 g)fu-31 扩散反射型 圆柱形 2.8 侧视型 0.005 85 17 标准型 2 m 自由裁切 小型侧视型(约 5 g)fu-32 透过型 圆柱形 0.82 侧视型 0.005 300 38 标准型 1 m 自由裁切 侧视型附薄管套(约 5 g)fu-33 扩散反射型 圆柱形 4.8 侧视型 0.005 180 25 标准型 1 m 自由裁切 长套管侧视型(约 10 g)fu-34 透过型 圆柱形 3 侧视型 0.005 640 125 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离, 侧视型(约 17 g)fu-35fa 扩散反射型 螺纹形 m3 端视图 附有镜头 0.005 340 45 标准型 1 m 自由裁切 若搭配 f-2ha 使用光点直径 0.4 (约 6 g)fu-35fg 扩散反射型 螺纹形 m3 端视图 附有镜头 0.005 340 45 组装不断裂强韧挠性 1 m m3, 若搭配 f-2ha 使用光点直径 0.4 组装 (约 15 g)fu-35fz 扩散反射型 螺纹形 m3 端视图 附有镜头 0.005 200 32 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 m3, 若搭配 f-2ha 使用光点直径 0.4(约 6 g)fu-35tg 扩散反射型 螺纹形 m6 侧视型 附有镜头 0.005 180 30 组装不断裂强韧挠性 1 m 六角形组装(约 32 g)fu-35tz 扩散反射型 螺纹形 m3 侧视型 附有镜头 0.005 180 30 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 六角形 (约 7 g)fu-37 限定反射型 平板形 19 x 14.4 x 5 侧视型 0.005 3 标准型 2 m 自由裁切 小型平直(约 6 g)fu-38 限定反射型 平板形 12 x 19 x 4 侧视型 0.005 6 标准型 2 m 自由裁切 薄侧面, 标准型(约 5 g)fu-38h 限定反射型 平板形 27 x 19 x 5 侧视型 65 16 标准型 2 m 自由裁切 耐热: 180 ° c 限定反射型(约 45 g)fu-38k 限定反射型 平板形 27 x 19 x 5 侧视型 65 16 组装不断裂强韧挠性 1 m 耐热: 250 ° c 限定反射型(约 45 g)fu-38r 限定反射型 平板形 22 x 29 x 3.8 侧视型 0.3 14 标准型 2 m 自由裁切 薄侧面, 长检测距离(约 20 g)fu-38s 限定反射型 平板形 20.5 x 29 x 3.6 侧视型 26 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离, 限定反射型(约 20 g)fu-38v 限定反射型 平板形 12 x 19 x 4.3 侧视型 0.08 4 超不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 薄侧面, 短距离检测(约 5 g)fu-40 扩散反射型 平板形 21 x 9.5 x 5.2 端视图 0.3 1500 150 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 长检测距离窄光束 (8 °) 型(约 23 g)fu-40g 扩散反射型 平板形 21 x 9.5 x 5.2 端视图 0.3 1500 150 组装不断裂强韧挠性 1 m 长检测距离窄光束 (8 °) 型组装 (约 50 g)fu-41tz 扩散反射型 平板形 7 x 13 x 2 侧视型 0.005 60 10 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 超薄, 扁平式(约 5 g)fu-42tz 扩散反射型 平板形 7 x 20 x 4 侧视型 0.005 320 37 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 通用扁平式(约 24 g)fu-43 扩散反射型 圆柱形 4 端视图 0.005 180 37 标准型 2 m 自由裁切 薄管套 ?4(约 8 g)fu-44tz 扩散反射型 平板形 8 x 6.5 x 2 侧视型 0.005 90 25 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 小型, 俯视图 fu-45x 扩散反射型 圆柱形 3 端视图 0.005 45 8 不断裂强韧挠性 50 cm 薄管套(约 4 g)fu-46 扩散反射型 圆柱形 1.5 端视图 0.005 15 3 标准型 1 m 薄管套(约 10 g)fu-47tz 扩散反射型 平板形 10.5 x 7.2 x 2.5 侧视型 0.005 90 25 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 精小侧视型(约 4 g)fu-48 扩散反射型 圆柱形 3 端视图 0.005 160 35 高弹性 2 m 自由裁切 高弹性光纤 ?3(约 7 g)fu-49x 扩散反射型 圆柱形 1.5 端视图 0.005 75 20 高弹性 1 m 高弹性光纤 ?1.5(约 3 g)fu-4f 扩散反射型 圆柱形 3 端视图 0.005 700 125 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离 ?3 (约 8 g)fu-4fz 扩散反射型 圆柱形 3 端视图 0.005 400 60 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r2 ?3 (约 8 g)fu-50 透过型 圆柱形 3.6 端视图 0.1 3600 2300 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 长距离, 方形杆头(约 8 g)fu-51tz 透过型 平板形 10 x 10 x 3 端视图 0.005 380 75 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 超薄, 侧视型(约 5 g)fu-52tz 透过型 平板形 14 x 14 x 3.5 端视图 0.005 1300 250 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 长检测距离, 薄, 侧视型(约 15 g)fu-53tz 透过型 平板形 7 x 13 x 2 侧视型 0.005 250 50 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 超薄, 扁平式(约 10 g)fu-54tz 透过型 平板形 7 x 15 x 4 侧视型 0.005 1300 250 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 通用型, 平视型(约 25 g)fu-56 透过型 圆柱形 2.5 端视图 0.125 25 5 标准型 50 cm 薄管套(约 3 g)fu-57te 透过型 平板形 10.5 x 6 x 2.5 侧视型 0.005 320 50 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 精小侧视型(约 5 g)fu-57tz 透过型 平板形 10.5 x 6 x 2.5 侧视型 0.005 350 55 不断裂强韧挠性 1 m 自由裁切 精小侧视型(约 5 g)fu-58 透过型 圆柱形 1 端视图 0.005 150 32 标准型 50 cm 超薄(约 8 g)fu-59 透过型 圆柱形 1.5 端视图 0.005 500 125 高弹性 1 m 自由裁切 高弹性 ?1.5(约 6 g)fu-5f 透过型 圆柱形 3 端视图 附有镜头 0.005 2300 400 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离 ?3 (约 19 g)fu-5fz 透过型 圆柱形 3 端视图 附有镜头 0.005 1700 300 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r2 ?3(约 19 g)fu-61 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 950 200 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离 m6 (约 21 g)fu-61z 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 680 125 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 长检测距离 m6 (约 22 g)fu-63 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 180 37 标准型 2 m 自由裁切 长套管 m4 (约 10 g)fu-63t 扩散反射型 平板形 15 x 10 x 3 端视图 0.005 180 37 标准型 2 m 自由裁切 长套管平卧型(约 10 g)fu-63z 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 130 25 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r2 m4 尺寸带护套(约 10 g)fu-65x 扩散反射型 螺纹形 m3 端视图 0.005 45 8 高弹性 50 cm 薄管套(约 8 g)fu-66 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 700 125 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离 m4 (约 10 g)fu-66z 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 400 60 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r2 m4 (约 10 g)fu-67 扩散反射型

螺纹形 m6 端视图 0.005 500 85 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r2 m6 (约 21 g)fu-67g 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 500 85 组装不断裂强韧挠性 1 m r10 组装(约 29g)fu-67mg 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 500 85 组装不断裂强韧挠性 1 mfu-67mtg 扩散反射型 螺纹形 m6 侧视型 0.005 500 75 组装不断裂强韧挠性 1.05 mfu-67tg 扩散反射型 螺纹形 m6 侧视型 0.005 500 75 组装不断裂强韧挠性 1 m 六角形组装(约 32 g)fu-67tz 扩散反射型 螺纹形 m6 侧视型 0.005 500 75 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 六角形(约 32 g)fu-67v 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 500 85 超不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r0.5 m6 (约 25 g)fu-68 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 160 35 高弹性 2 m 自由裁切 高弹性光纤 m4 (约 8 g)fu-69x 扩散反射型 螺纹形 m3 端视图 0.005 75 20 高弹性 1 m 高弹性光纤 m3 (约 3 g)fu-6f 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 700 125 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离 m6 (约 21 g)fu-71 透过型 螺纹形 m6 端视图 0.005 2600 550 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离 m6 (约 25 g)fu-71z 透过型 螺纹形 m6 端视图 0.005 2400 450 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r2 m6 (约 25 g)fu-73 透过型 螺纹形 m4 端视图 0.005 2300 400 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离, 附管套(约 24 g)fu-75f 透过型 螺纹形 m3 端视图 0.005 400 95 标准型 1 m 自由裁切 薄管套(约 10 g)fu-76f 透过型 圆柱形 3 端视图 0.005 160 32 标准型 1 m 自由裁切 薄管套(约 10 g)fu-77 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 1700 300 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r2 m4 (约 21 g)fu-77g 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 1700 300 组装不断裂强韧挠性 1 m r10 组装(约 39 g)fu-77mg 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 1700 300 组装不断裂强韧挠性 1 mfu-77mtg 透过型 螺纹形 m4 侧视型 附有镜头 0.005 1400 250 组装不断裂强韧挠性 1.05 mfu-77tg 透过型 螺纹形 m4 侧视型 附有镜头 0.005 1400 250 组装不断裂强韧挠性 1 m 六角形组装 (约 43 g)fu-77tz 透过型 螺纹形 m4 侧视型 附有镜头 0.005 1400 250 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 六角形(约 43 g)fu-77v 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 1700 300 超不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r0.5 m4 (约 25 g)fu-78 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 1000 190 高弹性 2 m 自由裁切 r4 (约 9 g)fu-79 透过型 螺纹形 m3 端视图 0.005 500 125 高弹性 1 m 自由裁切 高弹性 m3 (约 6 g)fu-7f 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 2300 400 标准型 2 m 自由裁切 长检测距离 m4 (约 21 g)fu-81c 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 400 75 标准型 1 m 耐热: 350 ° c 带耐热套(约 24 g)fu-82c 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 420 90 标准型 1 m 耐热: 300 ° c 带耐热套(约 29 g)fu-83c 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 420 90 标准型 1 m 耐热:300 ° c, m4 (约 23 g)fu-84c 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 950 180 标准型 2 m 耐热:300 ° c, m4 (约 66 g)fu-85a 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 680 120 标准型 2 m 自由裁切fu-85h 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 430 80 标准型 2 m 自由裁切fu-85z 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 460 80 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r5 耐热:100 ° c (约 25 g)fu-86a 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 2300 400 标准型 2 m 自由裁切fu-86h 透过型 螺纹形 m4 端视图 0.005 1400 250 标准型 2 m 自由裁切fu-86z 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 1400 300 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r5 耐热: 100 ° c, (约 25 g)fu-87 扩散反射型 螺纹形 m6 端视图 0.005 570 90 标准型 2 m 自由裁切 耐热:180 ° c, m6 (约 33 g)fu-87k 扩散反射型 螺纹形 m4 端视图 0.005 420 90 不断裂强韧挠性 1 mfu-88 透过型 螺纹形 m4 端视图 0.005 1300 250 标准型 2 m 自由裁切 耐热:180 ° c, m4 (约 36 g)fu-88k 透过型 螺纹形 m4 端视图 附有镜头 0.005 950 180 不断裂强韧挠性 2 mfu-91 扩散反射型 圆柱形 4.5 端视图 0.005 220 75 标准型 2 m 自由裁切 fep 光纤(约 32 g)fu-92 透过型 圆柱形 5 端视图 0.2 3600 1300 标准型 2 m 自由裁切 fep 光纤(约 71 g)fu-93 液位 圆柱形 6 端视图 0 标准型 2 m 自由裁切 感测头浸入液内检测液位 pfa 包覆 (约 78 g)fu-93z 液位 圆柱形 6 端视图 0 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 感测头浸入液内检测液位 pfa (约 78 g)fu-95 液位 平板形 20 x 15.4 x 15 侧视型 0 标准型 2 m 自由裁切 r10 (约 7 g)fu-95h 液位 平板形 20 x 15.4 x 15 侧视型 0 标准型 2 m 自由裁切 耐热:105 ° c (约 7 g)fu-95s 液位 平板形 - 侧视型 0 标准型 2 m 自由裁切 16 条光束轴(约 23 g)fu-95w 液位 平板形 - 侧视型 0 标准型 2 m 自由裁切fu-95z 液位 平板形 20 x 15.4 x 15 侧视型 0 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 r2 (约 7 g)fu-96 透过型 圆柱形 5 侧视型 0.1 2700 430 标准型 2 m 自由裁切 fep 光纤,侧视型(约 71 g)fu-a05 透过型 平板形 15 x 11 x 4 侧视型 0.2 1100 220 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 阵列透过式光束型。革命性的设计,可防止灰尘和雾气进入,避免发生故障。(约 20 g)fu-a05d 扩散反射型 平板形 20 x 16 x 4 侧视型 0.005 370 70 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 阵列型。革命性的设计,可防止灰尘和雾气进入,避免发生故障。(约 20 g)fu-a10 透过型 平板形 20 x 16 x 4 侧视型 0.4 1100 220 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 阵列透过式光束型。革命性的设计,可防止灰尘和雾气进入,避免发生故障。(约 20 g)fu-a10d 扩散反射型 平板形 20 x 16 x 4 侧视型 0.005 370 70 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切 阵列型。革命性的设计,可防止灰尘和雾气进入,避免发生故障。(约 20 g)fu-e11 透过型 平板形 29.8 x 10.5 x 4 侧视型 0.2 3600 1600 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切

如果使用选配的狭缝板缩小光束的宽度和厚度，可检测小物体。fu-e40 透过型 平板形 69 x 19.5 x 5.1
侧视型 0.4 3600 1600 不断裂强韧挠性 2 m 自由裁切

如果使用选配的狭缝板缩小光束的宽度和厚度，可检测小物体。显示的是光纤元件连接到 keyence fs-v30
系列光纤传感器放大器时的检测距离