

(◎标记代表标准在库机种。)

种类

- ◆光纤单元
- 反射型时

反射型

■ 红色光 □ 绿色光

用途	特长 (自由切割 可否:注1)	形状	使用放大器 单元	检测距离(mm)*	检准检测体(mm) (最小检测物体 (金属线)代表例)	型号	允许 弯曲 半径
耐弯曲 (R4)	可动部安装(R4)	 M6螺钉	E3X-NA□型	90	150x150 (φ0.01)	◎E32-D11型	4mm
			E3X-NAG□型	15	25x25 (φ0.1)		
		 M3螺钉	E3X-NA□型	15	25x25 (φ0.01)	◎E32-D21型	
			E3X-NAG□型	15	25x25 (φ0.01)		
		 M4螺钉	E3X-NA□型	15	25x25 (φ0.01)	◎E32-D21B型	
			E3X-NAG□型	2.4	25x25 (φ0.1)		
 φ1.5mm	E3X-NA□型	7	25x25 (φ0.01)	◎E32-D22B型			
同轴	M6 高精度定位	 M6螺钉	E3X-NA□型	150	200x200 (φ0.01)	◎E32-CC200型	25mm
			E3X-NAG□型	25	50x50 (φ0.1)		
	φ3(细长直径) 高精度定位	 φ3mm	E3X-NA□型	80	100x100 (φ0.01)	◎E32-D32L型	
			E3X-NAG□型	12	25x25 (φ0.1)		
	M3 高精度定位 微小光点透镜 (型号E39-F3A-5/ F3B/F3C)可安装	 M3螺钉	E3X-NA□型	40	50x50 (φ0.01)	◎E32-C31型	
			E3X-NAG□型	6	25x25 (φ0.1)		
	M3 高精度定位 微小光点透镜 (型号E39-F3A-5/ F3B/F3C)可安装	 M3螺钉	E3X-NA□型	15	25x25 (φ0.01)	◎E32-C41型	
			E3X-NAG□型	15		◎E32-C42型	
	φ2 高精度定位 微小光点透镜 (型号E39-F3A) 可安装 (光点直径:φ0.1 ~0.6mm可变)	 φ2mm	E3X-NA□型	15	25x25 (φ0.01)	◎E32-C42型	
			E3X-NAG□型	15		◎E32-D32型	
φ2 高精度定位 微小光点透镜 (型号E39-F3A) 可安装 (光点直径:φ0.5 ~1mm可变)	 φ2mm	E3X-NA□型	40	50x50 (φ0.01)	◎E32-D32型		
		E3X-NAG□型	6	25x25 (φ0.1)			
侧视	φ6 长距离	 φ6mm	E3X-NA□型	40	50x50 (φ0.03)	◎E32-D14L型	25mm
			E3X-NAG□型	10	25x25 (φ0.3)		
	φ6	 φ6mm	E3X-NA□型	16	25x25 (φ0.03)	◎E32-D14LR型	1mm
			E3X-NAG□型	15	25x25 (φ0.03)	◎E32-D24型	10mm
	φ2(细长直径) 省空间	 φ2mm	E3X-NAG□型	2.4	25x25 (φ0.3)		
			E3X-NA□型	7	25x25 (φ0.03)	◎E32-D24R型	1mm

\*. 检测距离为检测白纸时的值。

注1. Free为可自由切割的单元。无Free标记的为不能自由切割。

2. 最小检测物体是在反射型光纤单元中能检测最小物体的距离的值。