

E3X-NA 超级灵敏度手动调节光纤放大器









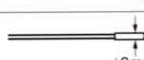
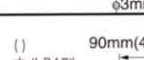
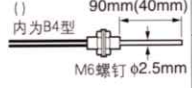

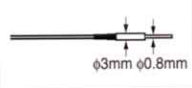
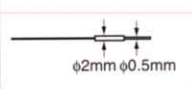
种类

(◎标记代表标准在库机种。)

◆ 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
长距离	M6	 M6螺钉	E3X-NA□型	200	250x250 (φ0.01)	◎E32-D11L型	25mm
			E3X-NAG□型	35	50x50 (φ0.01)		
	φ3(细长直径)	 φ3mm	E3X-NA□型	120	150x150 (φ0.01)	◎E32-D12型	10mm
			E3X-NAG□型	20	25x25 (φ0.1)		
	M4	 M4螺钉	E3X-NA□型	50	100x100 (φ0.01)	◎E32-D21L型	10mm
			E3X-NAG□型	10	25x25 (φ0.1)		
φ3(细长直径)	 φ3mm	E3X-NA□型	50	100x100 (φ0.01)	◎E32-D22L型	10mm	
		E3X-NAG□型	10	25x25 (φ0.1)			
一般型	M6	 M6螺钉	E3X-NA□型	150	200x200 (φ0.01)	◎E32-DC200型	25mm
			E3X-NAG□型	25	50x50 (φ0.1)		
	M6	 M6螺钉	E3X-NA□型	90	150x150 (φ0.01)	◎E32-D11R型	1mm
			E3X-NAG□型	15	25x25 (φ0.1)		
	φ3	 φ3mm	E3X-NA□型	90	150x150 (φ0.01)	◎E32-D12R型	10mm
			E3X-NAG□型	15	25x25 (φ0.1)		
	M3(细长直径)	 M3螺钉	E3X-NA□型	36	50x50 (φ0.1)	◎E32-DC200E型	10mm
			E3X-NAG□型	6	25x25 (φ0.1)		
	M3(细长直径)	 M3螺钉	E3X-NA□型	15	25x25 (φ0.01)	◎E32-D21R型	1mm
	φ3(细长直径)	 φ3mm	E3X-NA□型	15		◎E32-D22R型	
细长直径探头	φ2.5 带套筒	 M6螺钉 φ2.5mm (¹⁾ 90mm(40mm) 内为B4型	E3X-NA□型	150	200x200 (φ0.01)	◎E32-DC200B型 ◎E32-DC200B4型	25mm
			E3X-NAG□型	25	50x50 (φ0.1)		
	φ1.2 带套筒	 M3螺钉 φ1.2mm (¹⁾ 90mm(40mm) 内为F4型	E3X-NA□型	36	50x50 (φ0.01)	◎E32-DC200F型 ◎E32-DC200F4型	10mm
			E3X-NAG□型	6	25x25 (φ0.1)		
φ0.8 微小工件检测	 φ3mm φ0.8mm	E3X-NA□型	10	25x25 (φ0.01)	◎E32-D33型	4mm	
φ0.5 超微小工件检测	 φ2mm φ0.5mm	E3X-NA□型	1.5		◎E32-D331型	4mm	

*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。