

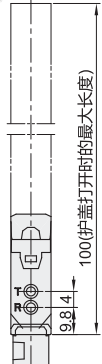
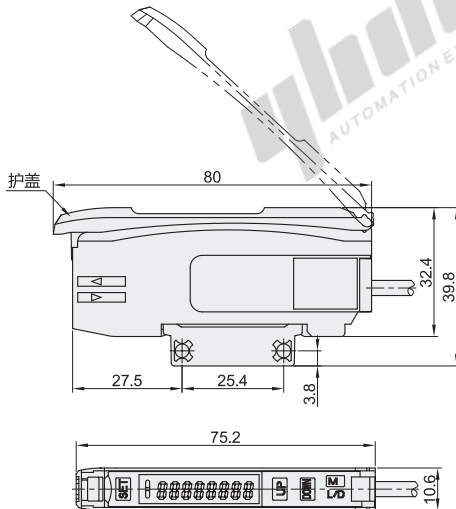
超经济型光纤放大器

◀ 经济型光纤用

代码	类型	外壳材质
E-ZJH07	经济型光纤用	PC

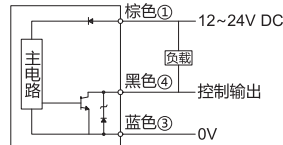
特点

- 经济型双数显光纤放大器，带光量自动补偿技术，4频道防光干扰；
- 应差小，最快速可达13μs。

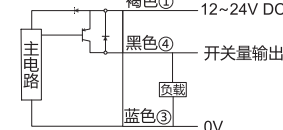


接线图

NPN输出



PNP输出



视角标准：第一视角

型号	线长	电源	出线方式	适用光纤元件
代码	输出功能			
E-ZJH07	N(NPN) P(PNP)	无指定(2米) 5(5米)	12~24V DC±10%	直接出线 3芯线
				ZJH10/13



请按图示订货

型号		
代码	输出功能	线长
E-ZJH07	N(NPN) P(PNP)	无指定(2米) 5(5米)

E-ZJH07—N

性能表

输出模式	NPN/PNP集电极开路	
响应时间	25μs(SHP), 50μs(FINE), 100μs(SUPR), 200μs(MEGA)	
光源	红色LED635nm(调制)	
开关模式	L.on(入光动作) / D.on(遮光动作)可设置	
功能	ATT功能、DELAY功能、DETC功能、FEC功能	
检测方式	示教功能、自动敏感跟踪、区域检测、手动调节	
计时范围	1ms~9999ms	
负载电流	≤100mA	
残留电压	< 1.2V	
功率消耗	标准模式: Max 300mW	
显示器	7段双数显: 阀值(4位数绿色发光二极管指示器); 当前值(4位数红色发光二极管指示器)	
指示灯	红色发光二极管	
环境亮度	白炽灯: ≤20000 Lux, 阳光: ≤30000 Lux	
环境温度	-10°C~+55°C, 无冻结	
耐震动性	10~55Hz, 双重振幅: 1.5mm, X、Y、Z轴方向各2小时	