

光纤放大器

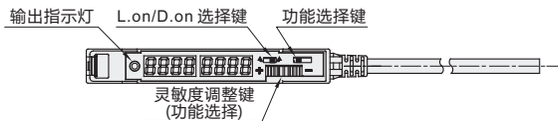
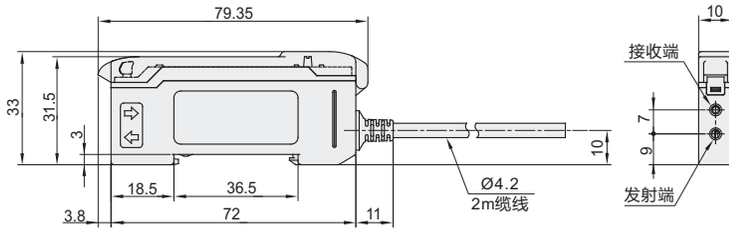
耐弯抗拉型光纤用 双数显双输出

代码	类型	外壳材质	防水等级
ZJH46	耐弯抗拉型光纤用	ABS	IP50

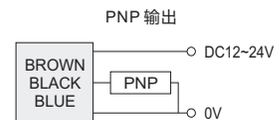
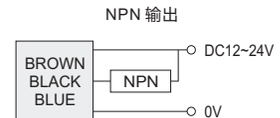
特点：

- 设定方便，容易上手。
- 双数显字型面板，运算速度迅速，且提供使用者调整灵敏度提示。
- 此产品可应用在许多产业中，包含半导体、装卸作业和包装产业等。
- ZJH46的双数显字面板，可依照您安装的方向，而作反转调整，方便读取。
- 4段速度选择(200、500、1000、5000) μ s。

RoHS



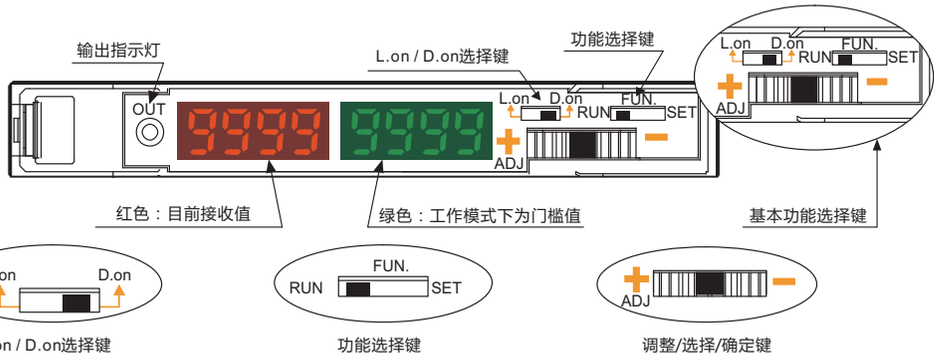
接线图



视角标准：第一视角

使用说明

功能配置：
可设定所有的功能，如果在设定的时候，使用者可以利用简单的选项来使用所有的功能。



光纤传感器

型号	ZJH46-N	ZJH46-P
工作电压	DC12 ~ 24 \pm 10%	
消耗电流	最大 75 mA Max. (+12VDC), 45 mA (+24VDC)	
负载电流	最大 100mA at DC 24V	
输出模式	NPN L.on / D.on	PNP L.on / D.on
保护电路	逆接极性保护，过电流保护	
反应时间	on: 最快 200 μ s, off: 最快 200 μ s (200、500、1000、5000) μ s	
指示灯	输出指示灯：红色 LED	
灵敏度功能	4 位数值 (53-9991), (27-3982)	
隔离阻抗	最小 20M Ω (DC500V)	
绝缘耐压	AC500V 60Hz 持续 60 Sec.	
工作温度	-10 $^{\circ}$ C ~ +60 $^{\circ}$ C	
工作湿度	35% ~ 85% RH	
防水等级	IP50	
外观材质	ABS	

型号	代码	规格	发光源	出线方式	参考重量 (g)
ZJH46	N(NPN)		红色LED 660nm	$\varnothing 4.2 \times 2m/3$ 线	65
	P(PNP)				



型号	代码	规格
ZJH46	N(NPN)	
	P(PNP)	

ZJH46 - N

