

# 全新原装供应 松下数字光纤放大器 FX-505-C2

产品名称	全新原装供应 松下数字光纤放大器 FX-505-C2
公司名称	深圳市瑞丽特自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌: PANASONIC/松下 型号: FX-505-C2
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道志健时代广场C单元620
联系电话	86-0755-26070968 13632735377

## 产品详情

种类	标准型	双输出型
型号	fx-501 fx-501p	fx-502 fx-502p
电源电压	12 ~ 24v dc ± 10% 脉动p-p10%以下	
消耗电流	通常时：960mw以下(电源电压24v时，消耗电流40ma) 电压24v时，消耗电流28ma以下，电缆型的监控电流输出	
输出(双输出型 • 电缆型为输出1、输出2)	<nPN输出型>nPN开路集电极晶体管??最大流入电流： 出和0v之间)??剩余电压：2v以下(注3)(最大流入电流的 (双输出型 • 电缆型为50ma)(注2)??外加电压：30v dc以下(输出和 + v之间)??剩余电压：2v以下(注3)(最大	
输出点数	1点	2点
输出动作	可用I/d模式切换入光时on或非入光时on	
短路保护	配备	
反应时间	h-sp：25 μs以下、fast：60 μs以下、std：250 μs以下、	
监控电流输出	-	
外部输入(双输出型切换输出2)	-	<nPN输出型> dc(源电流0.5 high：+4v ~ +
外部输入对应功能	-	投光停止/教 调整/ 数据库

灵敏度设定方法	2点教导/限定教导/全自动教导/手动调节
入光量显示范围	h-sp/fast/std : 0 ~ 4,000、long : 0 ~ 8,000、u-lg/hypr : 0
定时器功能	断开延迟定时器/接通延迟定时器/one s <输出1>断开 hot定时器/接通 • 断开延迟定时器/接 shot定时器/接 通延迟 • one 定时器时间可 shot定时器有效/无效切换式 <输出2>断开 定时器时间可变 定时器时间可
定时器时间	定时器范围"ms" : 约0.5ms、约1 ~ 9,999ms、约1ms为单 1/10ms" : 约0.05ms、约0.1 ~ 999.9ms、约0.1ms为单位
投光量可调节功能	配备 3级(各级为25 ~ 100%)+自动设定[h-sp为1级(25 ~
防干扰功能	配备(注5) 自动/异频 切换式
各种设定	应差设定/转移设定/投光量设定/显示反转设定/eco设 设定/基准值追踪周期设定等
保护构造	ip40(iec)
使用环境温度	-10 ~ +55 [4 ~ 7台紧贴时 : -10 ~ +50 、 8 ~ 16台紧贴 时 : -20 ~ +70
投光元件(调制式)	红色led(投光波峰波长 : 643nm)
材质	外壳、外罩 : 聚碳酸酯(注6)、开关 : 聚酯树脂
电缆	-
电缆延长	-
重量	本体重量 : 约15g、包装重量 : 约70g
附件	fx-mb1(放大器保护封条) : 1套

(注1) : 无指定时的测量条件为使用环境温度 = + 23 。(注2) : 连接5台以上的连接器型时为50ma(双输出型、电缆型为25ma)。(注3) : 使用电缆长5m的单触式电缆(另售)的条件下。(注4) : 进行显示调整设定后不适用。(注5) : 如下表所示,使用自动防干涉功能时,光纤头的可紧贴安装数量因反应时间而异。使用异频防干涉功能时的光纤头可紧贴安装数量最多为3个。

光纤头可紧贴安装数量(单位 : 套)

反应时间	h-sp	fast	std	long	u-lg	hypr
ip-1	0	2	4	8	8	12

(注6) : 根据松下品牌的产品变更规格。

如有不详,欢迎联系垂询!(更详细规格及资料请与我司联系,并可索取pdf电子版本资料)

注 : 1、由于价格浮动,最终价格请与我公司联系后再行商议。

2、其它型号产品欢迎联系查询价格货期。

本产品的加工定制是是，品牌是PANASONIC/松下，型号是FX-505-C2，种类是光学，材料是聚合物，材料物理性质是磁性材料，材料晶体结构是单晶，制作工艺是集成，输出信号是数字型，防护等级是IP40(IEC)，线性度是 $\pm 3$  (%F.S.)，迟滞是 $16\text{mA} \pm 5$  (%F.S.)，重复性是 $4\text{mA} \pm 1$  (%F.S.)，灵敏度是2ms以下，漂移是 $6\text{mA} \pm 5$ ，分辨率是 $25 \mu\text{s}$