

特价供应SUNX光纤传感器放大器FX-301

产品名称	特价供应SUNX光纤传感器放大器FX-301
公司名称	北京科恩众和工业控制技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:神视SUNXPANASONIC 型号:FX-301 种类:光纤
公司地址	济南市天桥区顺河东街1号金冠花园5号楼708室
联系电话	0531-87160131

产品详情

品牌	神视SUNX PANASONIC	型号	FX-301
种类	光纤	材料	外壳：耐热ABS，外罩：聚碳酸酯，MODE按钮：丙烯，突出开关：耐热ABS(FX-301B/G/H丙烯)
材料物理性质	见详细信息	材料晶体结构	见详细信息
制作工艺	集成	输出信号	模拟型
防护等级	见详细信息	线性度	见详细信息（%F.S.）
迟滞	见详细信息（%F.S.）	重复性	见详细信息（%F.S.）
灵敏度	65 μs	漂移	见详细信息
分辨率	见详细信息		

种类	标准型				超高速型	大功能型
	红色led	蓝色led	绿色led	红外线led		
nnp输出	fx-301(-c1)	fx-301b	fx-301g	fx-301h	fx-301-hs	fx-305
pnp输出	fx-301p(-c1)	fx-301bp	fx-301gp	fx-301hp	fx-301p-hs	fx-305p
电源电压	12 ~ 24v dc ± 10% 脉动p-p10%以下					
功耗	<红色led/红外线led型>通常时：960mw以下(电源电压24v时，消耗电流40ma以下)eco模式时：600mw以下(电源电压24v时，消耗电流25ma以下)			<蓝色led/绿色led型>通常时：720mw以下(电源电压24v时，消耗电流30ma以下)eco模式时：430mw以下(电源电压24v时，消耗电流25ma以下)		
输出	<nnp输出型>nnp开路集电极晶体管·最大流入电流：100ma(5台以上串联连接时为50ma)·外加电压：30v dc以下(输出和0v之间)·剩余电压：1.5v以下(流入电流为100ma时，5台以上串联连接时为50ma)<pnp输出型>pnp开路集电极晶体管·最大源电流：100ma(5台以上串联连接时为50ma)·外加电压：30v dc以下(输出和+v之间)·剩余电压：1.5v以下(源电流为100ma时，5台以上串联连接时为50ma)				<nnp输出型>2种nnp开路集电极晶体管·最大流入电流：每个100ma(注2)·外加电压：30v dc以下(输出和0v之间)·剩余电压：1.5v以下[流入电流为50ma时(注2)]<pnp输出型>2种pnp开路集电极晶体管·最大源电流：每个100ma	

连接方式) 连接器连接方式(注7)[fx-301(p)-c1附带截面积为0.2mm ² 的3芯厚橡胶软电缆]	
配线长度	0.3mm ² 以上的电缆全长可延长至100m(5~8个部件：50m，9~16个部件：20m)	
重量	本体重量：约20g[电缆型fx-301(p)-c1约为60g]，包装重量：约25g[电缆型fx-301(p)-c1约为65g]	
附件	fx-mb1(放大器保护垫)：1套	fx-mb1(放大器保护垫)：1套

注：1) 无指定测量条件是指周围温度 = +23 ° c时的条件。2)

每个输出50ma。若串联连接5个以上的放大器，则为25ma。3)

在所有模式中，投光量均可为0(发散停止)。4) 电源接通时，投光定时将自动设定为防干扰。5)

当防干扰功能被设定为“

”时，可贴近安装的光纤头数量会变成原来的2倍，而且请注意反应时间也会变为2倍。6)

耐电压和绝缘电阻值仅适用于放大器单件。7) 没有附带单触电缆。请选购另行出售的单触电缆。用于fx-301(p)(-hs)的母电缆(3芯)：cn-73-c1(电缆长1m)，cn-73-c2(电缆长2m)，cn-73-c5(电缆长5m)；用于fx-301(p)(-hs)的子电缆(1芯)：cn-71-c1(电缆长1m)，cn-71-c2(电缆长2m)，cn-71-c5(电缆长5m)；用于fx-305(p)的母电缆(4芯)：cn-74-c1(电缆长1m)，cn-74-c2(电缆长2m)，cn-74-c5(电缆长5m)；用于fx-305(p)的子电缆(2芯)：cn-72-c1(电缆长1m)，cn-72-c2(电缆长2m)，cn-72-c5(电缆长5m)