

OMRON欧姆龙数字光纤 E32-D12 2M 全新原装

产品名称	OMRON欧姆龙数字光纤 E32-D12 2M 全新原装
公司名称	宁波市江东新施多得电器商行
价格	面议
规格参数	品牌:OMRON欧姆龙
公司地址	江东区宁穿路375号钧兴电子机电市场C区1排3号
联系电话	86 0574 56158858 13586528819

产品详情

额定值/性能

光纤单元

种类项目	标准型				
	柔软		标准	耐曲折	氟涂层
	e32-t1	re32-d1 r	e32-t2 re32-d2 r		
使用环境温度范围 * 1	-40 ~ +70				
使用环境湿度范围 * 1	35 ~ 85%rh				
光纤材料	塑料 (聚氯乙烯包层)	塑料 (聚乙烯包层)		塑料 (聚氯乙烯包层)	塑料 ()
保护构造	iec规格 ip67				
种类项目	特殊光束型				
	长距离/高性能		超小型/极细套管	同轴/小光点	细径光
	其他	e32-d16			
使用环境温度范围 * 1	-40 ~ +70				
使用环境湿度范围 * 1	35 ~ 85%rh				
光纤材料	塑料 (聚乙烯包层)	塑料 (聚乙烯包层)	塑料 (聚氯乙烯、聚乙烯和多烯的复合材	料包层)	
保护构造	iec规格 ip67	iec规格 ip40	iec规格 ip67		
种类项目	特殊光束型				
	区域检测			回归反射	
	其他	e32-d36p1e32-t16	e32-t16w(r)	e32-r21	e32-r16
使用环境温度范围 * 1	-40 ~ +70	-25	-25 ~ +55	-40 ~ +70	-25

使用环境温度范围 * 1	35 ~ 85%rh			
光纤材料	塑料 (聚乙烯包层)	塑料 (聚乙烯包层)	塑料 (聚氯乙烯包层)	塑料 (聚乙烯包层)
保护构造	iec规格 ip50 (e32-t16为ip67)		iec规格 ip67	iec规格 ip67
种类项目	特殊光束型			
	限定反射			
	其他	e32-l25/e32-l24l	e32-l86	
使用环境温度范围 * 1	-40 ~ +70	-40 ~ +105 * 2		-40 ~ +105
使用环境湿度范围 * 1	335 ~ 85%rh			
光纤材料	塑料 (聚乙烯包层)			玻璃 (聚乙烯包层)
保护构造	iec规格 ip50 (e32-l24s/es32-l16/e32-l86为ip40)			

* 1. 即使在使用环境温度 and 湿度内, 也不结冰、结露。 * 2. 连续使用时, 请将温度控制在-40 ~ +90 的范围内。 * 3. 耐热温度因场所不同而有所差异, 详细情况请通过外形尺寸图确认。

种类项目	耐环境型			
	耐热			
	e32-t5 e32-d5	e32-t8 r-se32-d8 r-se32-t84s-s	e32-t6 -se32-d6 -s	e32-t16
使用环境温度范围 * 1	-40 ~ +150 * 4	-40 ~ +200 * 3	-60 ~ +350 * 3	-40 ~ +150
使用环境湿度范围 * 1	35 ~ 85%rh			
光纤材料	塑料 (氟素树脂包层)	塑料 (氟素树脂包层)	玻璃 (sus螺线管包层)	
保护构造	iec规格 ip67			
种类项目	耐环境型		耐真空	
	耐药品		其他	
	其他	e32-t51f	e32-t81f-s	e32-t16
使用环境温度范围 * 1	-40 ~ +70	-40 ~ +150 * 4	-40 ~ +200 * 3	-25 ~ +120
使用环境湿度范围 * 1	35 ~ 85%rh			
光纤材料	塑料 (特氟龙包装) * 5	玻璃 (特氟龙包装) * 5	玻璃 (氟素树脂包层)	玻璃 (氟素树脂包层)
保护构造	iec规格 ip67			
种类项目	特殊应用型			
	标签检测	液位检测		晶圆片
	其他	e32-a01e32-a02	e32-d82f	
使用环境温度范围 * 1	-40 ~ +70		-40 ~ +200 * 3	-40 ~ +200
使用环境湿度范围 * 1	35 ~ 85%rh			
光纤材料	塑料 (用聚乙烯包裹)	塑料 (氟素树脂包层)	特氟龙包装 * 5	塑料 (氟素树脂包层)
保护构造	iec规格 ip67	iec规格 ip50		iec规格 ip68
其他	反复精度: 1mm以下		重复精度: 0.5mm以下	

种类项目	特殊应用型				
	玻璃基板定位		玻璃基板映射		
	其他	e32-l66	e32-a09	e32-a09h	e32-a
使用环境温度范围 * 1	-40 ~ +70	0 ~ +300 * 3、* 6	-40 ~ +70	-40 ~ +150 * 4	-40 ~ +150
使用环境湿度范围 * 1	35 ~ 85%rh				
光纤材料	塑料 (聚乙烯包层)	玻璃 (sus螺线管包层)	塑料 (聚乙烯包层)	塑料 (氟素树脂包层)	玻璃 ()
保护构造	iec规格 ip40				

* 1. 即使在使用环境温度和湿度内，也不结冰、结露。 * 2. 连续使用时，请将温度控制在-40 ~ +90 的范围内。 * 3. 耐热温度因场所不同而有所差异，详细情况请通过外形尺寸图确认。 * 4. 连续使用时，请将湿度控制在-40 ~ +130 的范围内。 * 5. 特氟龙为杜邦和du pont-mitsui fluorochemicals (株) 的氟化树脂的注册商标 * 6. 请勿重复急剧的温度变化。

本产品的品牌是OMRON欧姆龙