

产品停产通知

光纤传感器

发行日期
2017年9月1日

No. 2017058C

光纤单元 E32-L16 停产通知

停产产品

光纤单元

E32-L16

推荐替代产品

光纤单元

E32-L16-N



■ 订货截止日期

2017年7月底

■ 发货截止日期

2017年7月底

■ 使用推荐替代产品时的注意事项

检测头的外形尺寸有所缩小。
但安装尺寸和光轴位置相同。

■ 与停产产品的不同点

推荐替代产品型号	本体颜色	外形尺寸	接线连接	安装尺寸	额定性能	动作特性	操作方法
E32-L16-N	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎

◎：兼容

○：基本没有变更 / 相似性很高的变更

×：变更较大

—：无对应规格

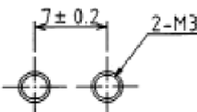
■ 停产产品与推荐替代产品

停产产品	推荐替代产品
E32-L16 2M	E32-L16-N 2M
E32-L16 5M	E32-L16-N 5M

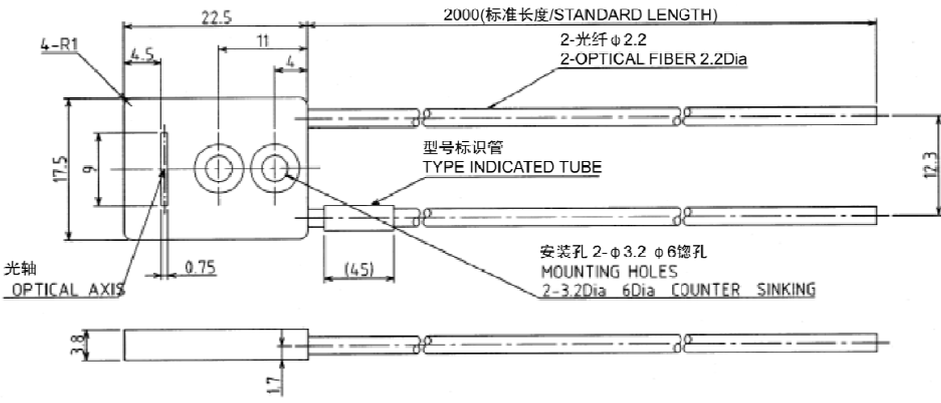
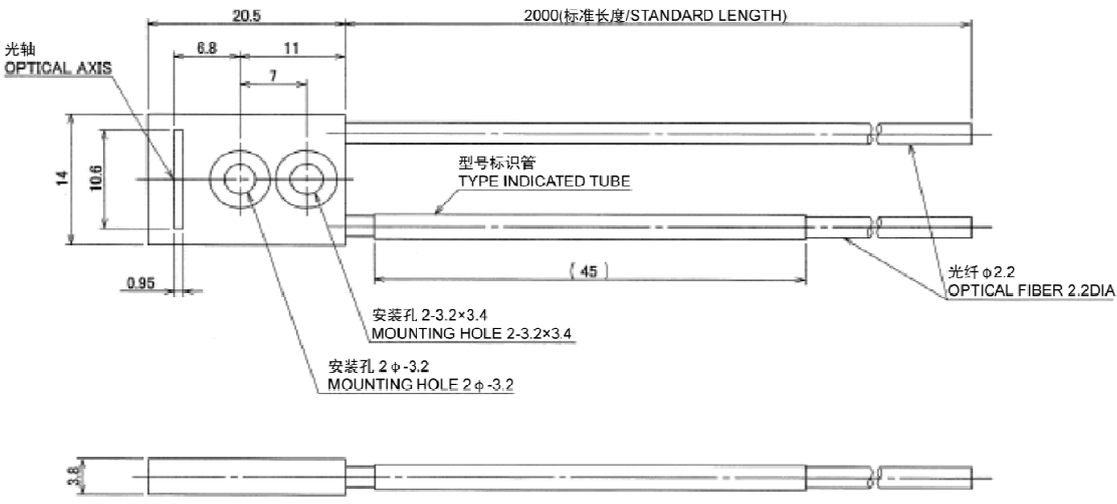
■ 本体颜色

停产产品 E32-L16	推荐替代产品 E32-L16-N
黑色	

■ 安装尺寸

停产产品 E32-L16	推荐替代产品 E32-L16-N
 <p>安装孔尺寸 MOUNTING SCREW HOLES</p>	

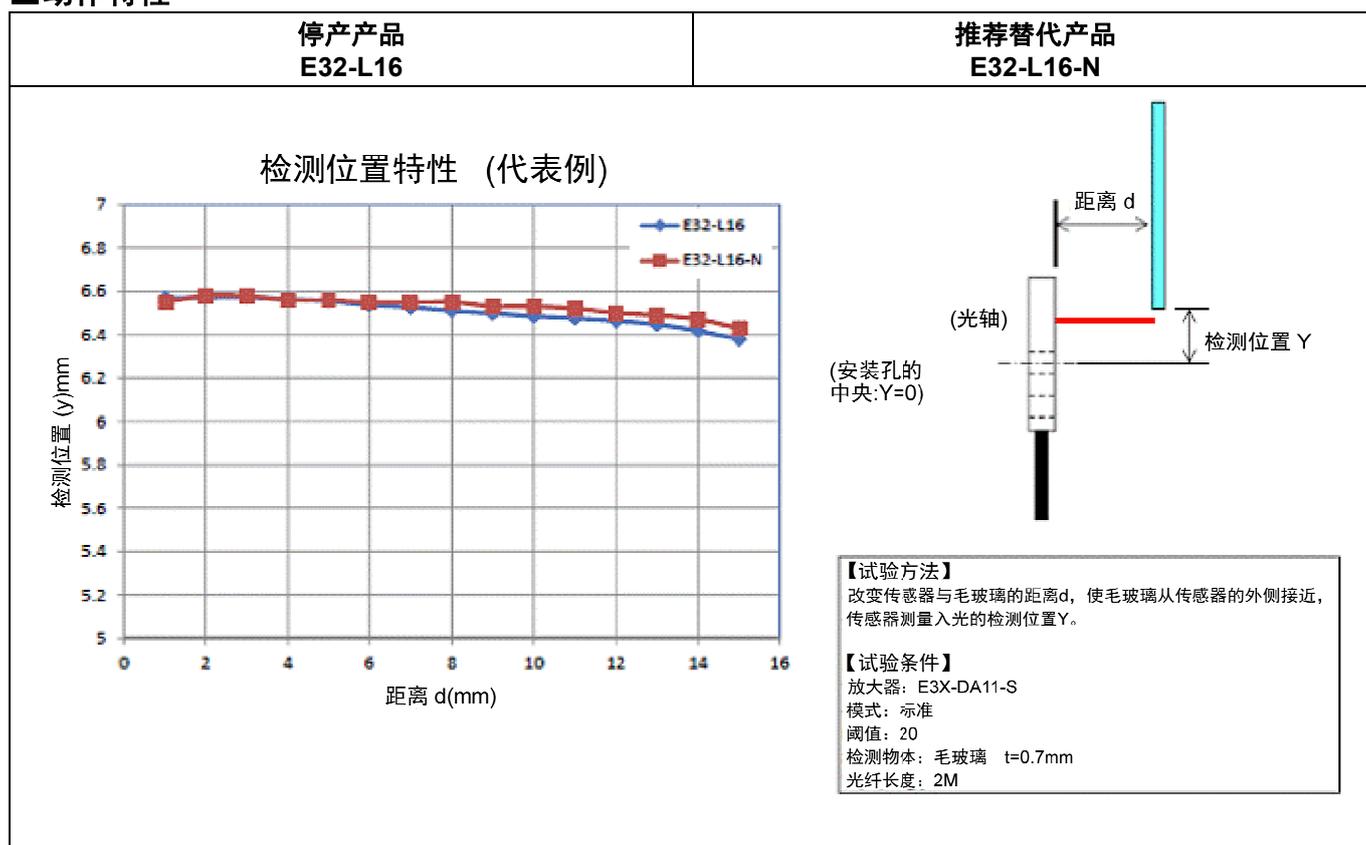
■ 外形尺寸

<p>停产产品 E32-L16</p> 
<p>推荐替代产品 E32-L16-N</p> 

■ 额定值/性能

项目	停产产品 E32-L16	推荐替代产品 E32-L16-N
检测方式	限定反射型	
检测距离	0~15mm(检测物体斜率为0°) 使用的光纤放大器型号 E3X-DA□□-N、E3X-DA□□-S、E3X-MDA□□、E32X-HD□□、 E3NX-FA□□、E3X-NA□□	
标准检测物体	反射率7%苏打玻璃、厚度0.7mm、端面R倒角加工	
耐振动性(耐久)	向X、Y、Z各方向分别施加2个小时双振幅1.5mm、振动频率10~55Hz的可变振动，结构和特性无异常	
耐冲击性(耐久)	向X、Y、Z各方向分别施加3次500m/s ² 的冲击，结构和特性无异常	
环境温度范围	动作时、储存时：-40~+70°C(不结冰、凝露)	
环境湿度范围	工作时：35~85%RH、储存时：35~95%RH	
光纤弯曲半径	R25mm以上	
紧固强度	0.29N·m以下	0.3N·m以下
材质	外壳：ABS 光纤：丙烯酸树脂(PMMA) 光纤外皮：黑色聚乙烯	外壳：聚氯乙烯 光纤：丙烯酸树脂(PMMA) 光纤外皮：黑色聚乙烯

■ 动作特性



本资料记载的是发行之时的规格和价格。如有变更，恕不另行通知。
本资料主要记载了规格的变更点。有关注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品样本、规格书、使用说明书、手册等。