

GDT-2光电传感器

产品名称	GDT-2光电传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

GDT-2光电传感器

光电探头-用于转速测量、动平衡和触发采样

该探头发射激光束到旋转轴上，在旋转轴上的反光标志产生每转一个反射光由该探头转换为TTL电信号，用于转速测量、动平衡相位基准和触发采样。

技术指标

输出电信号: TTL脉冲上升沿对应从黑到白

脉冲指示灯: LED,在脉冲位于高电平时显示

工作温度范围: 0~50 oC

转速测量范围: 60 ~ 24000转/分

电缆插座规格: M18 × 1

探头到轴的工作距离: 30~150 mm

电缆插头规格: X9-3T(接仪器端)

电源要求: 4.5~5.5Vdc, 28mA

外形尺寸(mm): 95(长) × 36(宽) × 27(高)

重量: 50g

磁敏转速传感器由磁敏电阻作感应元件，是一种新型的转速传感器。当被测体上带有凸起（或凹陷）的磁性或导磁材料，随着被测物体转动时，传感器输出与旋转频率相关的脉冲信号，达到测速或位移检测的发讯目的。

本齿轮转速传感器具有如下特点： 灵敏度高 高可靠性 寿命长 触发距离远
信号触发为铁（软）磁材料

可实现远距离输送 抗电磁干扰能力强 良好的抗冲击性和抗震性

联系方式：18260252801 0512-55278865