



TP-16

校验光电头技术参数



CE Certification

RoHS

RoHS Certification



Protection IP54

TP-16 光电头是由泰易（Tespro）公司专为便携式仪表测试设备而设计，符合MTE、EMH设备标准，并配有设备原装进口连接器。该光电头能感应LED发出的可见光与红外光脉冲，并将其转换为电脉冲。

TP-16 光电头适用于全球范围内电子式电能表的脉冲采集，与检定设备配合使用完成精度校验工作。

TP-16 光电头由泰易(Tespro)公司原创设计生产，并提供 OEM/ODM合作支持。

技术参数

类别	项目	规格说明
供电参数	供电方式	标准配置: DC 12V±10% 可选配置: DC24V
输出参数	脉冲输出	高电平≥4.0V, 低电平 ≤0.3V, 正向电脉冲 DC5V / DC12~24V (可选配置)
物理规格	线缆长度	标配3M, 其他长度可定制
硬件组件	连接器	分别适用于 PRS1.3 和 PWS1.3 仪表的雷莫 (Lemo) 原装连接器
安装方式	固定方式	强磁吸附 (符合IEC 62056-21标准规定)
结构材质	机械特性	PC材质外壳
环境参数	工作环境	常规状态下为 -40°C~70°C
尺寸参数	尺寸	直径 32mm / 高30mm
重量参数	重量	92克
安装方式	固定方式	可配合TP-GS2光电头活动支架 固定在各类电表上
磁性参数	磁铁性能	N40 / N52 (可选)
防护等级	防护等级	IP 54



Tespro Electronics Co., Ltd.

Web : <https://www.tespro.com>

Email: info@tespro.com / sales@tespro.com

Mobile/whatsapp : China: +86-13928019921, +86 13360617896, HK: +852-64809837, US: +1 8084918078

We have offices in multiple countries: China, US, UK, AUS, HK. If you encounter an agent, please contact us first to confirm.