



# TP-USB

## CH340系列通信光电头技术参数



Windows



Android



Protection IP54



CE Certification



RoHS Certification

TP-USB CH340 系列光电头由泰易（Tespro）公司于2015年研发设计。该系列光电头融合了前沿技术，适用于几乎所有类型电表与热表应用特性，在光电头品类中极具独特性。

泰易（Tespro）公司始终秉持“质量第一”的原则，该产品采用沁恒CH340 系列USB接口芯片，无需安装任何驱动程序，即可在大多数操作系统中实现即插即用。同时，我们坚持使用优质材料，确保产品能在-40℃ 至 +70℃ 的环境温度范围内稳定工作。二十年来，我们始终如一地坚守品质作为不懈追求。

TP-USB 系列光电头由泰易（Tespro）原创设计及生产。

# 技术参数

类别	项目	规格说明
基本信息	通信接口	USB2.0
	支持通信标准	IEC 62056-21 / ANSI / ANSI-Type2/DL/T-645
型号规格	子型号	TP-USB-IEC: 支持 IEC-62056-21 (Mod C & E)  TP-USB-ANSI-N: 支持 ANSI C12.18  TP-USB-ANSI-S: 支持 ANSI C12.18-2006 type2  TP-USB-ANSI-U通用型(由 RS232-DTR 进行控制)  TP-USB-IR645: 支持 DL/T-645-97/07
性能参数	最大波特率	默认57600, 最高可达115200 bps
硬件组件	连接器	USB A 型公头连接器
光学参数	波长	约 900 nm
物理规格	线缆长度	标配 2M (可定制)
安装方式	固定方式	强磁吸附 (符合 IEC 62056-21标准)
磁性参数	磁铁性能	N40 / N52 (可选 )
材质参数	外壳材质	PC
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/长/高: 32mm /45mm/34mm
重量参数	重量	88 克
防护等级	防护等级	IP 54

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