



# TP-PDA

系列通信光电头技术参数



Windows



Android



Protection IP54



CE Certification

**RoHS**

RoHS Certification

TP-PDA 系列光电头由泰易（Tespro）公司于2011年设计，配备USB或RS232接口。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。

TP-PDA 系列光电头采用外部电源供电，支持多种类型的连接器，并可接受客户定制化插头。

泰易（Tespro）公司始终秉持“质量第一”的原则，坚持使用优质材料，确保产品能在  $-40^{\circ}\text{C}$  至  $+70^{\circ}\text{C}$  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。

技术参数

Category	Items	Features
通信功能	通信接口	RS232/RS485/TTL/USB
	支持标准	IEC 62056-21/ANSI/ANSI-Type2/DL/T-645
	子型号	TP-PDA-IEC: 兼容 IEC-62056-21 (Mode C&E) ; TP-PDA-ANSI-N: 兼容 ANSI C12.18; TP-PDA-ANSI-S: 兼容 ANSI C12.18-2006 type2; TP-PDA-IR645: 兼容 DL/T-645-97/07
	适配终端	TP-PDA-DP97: 适用于 Dolphin 9700 TP-PDA-MC75适用于Motorola MC75xx TP-PDA-iPad 适用于Apple iPad TP-PDA-IEC-T适用于泰易 TA-262, 符合IEC标佳 TP-PDA-645适用于泰易 TA-262, 符合DLT/645标佳 TP-PDA-HTTP适用于振中手持900设备 TP-PDA-HTT适用于捷宝手持9800/A188设备
	最高波特率	常规 57600 bps, 最高可达 115200 bps
线缆与接口	连接器	RS232-DB9/USB-A/Type-C/ (可定制)
	线缆长度	标准 2 米, 可选 3 米 / 4 米 / 5 米
硬件与控制	传感器波长	~900 nm.
	固定方式	强磁吸固定 (符合 IEC 62056-21 标准)
	磁铁吸附力	N40/N52(可选)
机械与外壳	外壳结构	抗冲击 ABS+PC 外壳
	外壳材质	ABS+PC
	尺寸	光学端口直径 32mm / 长 45mm× 高 30mm
	重量	88 gr
环境适应性	工作环境	-40°C~70°C
物理规格	防护等级	IP 54

