



TP-GS2 光电头活动支架技术参数

概述

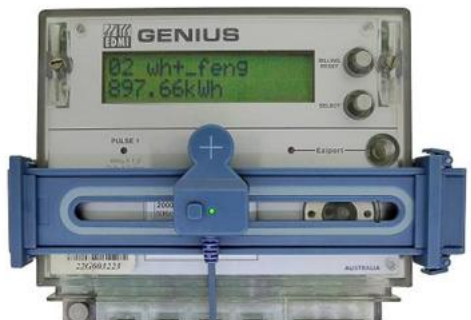
TP-GS2 光电头活动支架是一款在精度测试中将光电头安装在电能表上的工具。该支架由泰易(Tespro)公司于2009年设计推出，获发明专利。

应用场景

- TP-GS2 活动支架可以匹配泰易几乎所有光电头，包括磁吸附和扣式连接的机械/电子表两用光电头，广泛应用于电能表精度检测和通讯工作；
- 通用性强，支持三相/单相电表，支持长方形、圆形等各种不同尺寸电表；

操作与结构说明

- TP-GS2 两侧侧板均可旋转90°，借助自身弹簧产生的压力实现对电表的固定
- 两侧侧板可沿主板滑动，通过调节侧板位置以匹配电表宽度。该支架适配的电表宽度范围为100至180mm
- 其中一侧侧板设有两个用于锁定主板的卡口。按下卡扣时，侧板可沿两个方向自由移动；松开卡口时，侧板会在一个方向上锁定主板以防移动，但仍可往收紧电表的方向推动。此设计便于操作人员调节侧板，以适配不同宽度的电表。
- 调节至与电表宽度匹配后，支架可沿电表侧壁上下移动。光电头通过磁性或机械方式安装在TP-GS2支架上，且可沿两个方向移动，以对准LED脉冲灯，实现对焦
- TP-GS2采用绝缘材料制成，兼具安全性与便携性



TesPro®

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.