

HG1800系列高精度转速表



严格按照国家规范设计；

独特的浮动多周期平均等时测周法设计，保证全量程范围内同等精度；
数据自动存储、回放；

超大液晶屏幕读数，功能菜单显示；

多功能，包括：转速、频率、周期、线速度的最大、最小、最终值及周期数或事件计数等参数。

测量范围：转速1 ~ 99999rpm

频率0.0167 ~ 1666.6Hz

周期0.6 ~ 60000ms

计数1 ~ 99999

线速度0.1 ~ 3000.0m/min 0.0017 ~ 16.666m/s

测量精度：全量程范围误差 < 0.02% 的超高精度（转速、频率、周期）

测量距离：光电式：5 ~ 300mm，激光式：50m ~ 3000mm

显示：五位有效数字动态液晶浮点显示

电源：两节七号电池供电，可连续使用24小时

体积重量：128mmx58mmx26mm，90克

型号	特征	测量功能
HG1801	LED光源光电(非接触)型	转速、频率、周期的最大、最小、最终值及周期数或事件计数共10种参数
HG1802	LED(非接触)+机械适配头(接触)两用型周期数	转速、频率、周期、线速度的最大、最小、最终值及或事件计数共13种参数
HG1803	激光光源光电(非接触)型	转速、频率、周期的最大、最小、最终值及周期数或事件计数共10种参数