



MC-2516 脉冲表取样专用模块

一、概述

MC-2516 脉冲表专用模块可直接装于 DD862、DT862-4 单相和三相表或其它同类表的下轴承座上。不用添加其它固定件，不影响电表的校验和清洗。采用直射式双光束光电传感器采样，经 ST288A 专用芯片处理能有效消除抖动和潜动而误发脉冲，能自动判别转盘的转动方向，分别输出正向和反向矩形 80mS 脉冲信号，或由客户指定输出脉冲宽度。

二、主要技术参数

| 项目 | 工作电压 VDD (V) | 静态电流 (典型) | 负载能力 (max) | 工作温度 ℃ | 输出高电平 (min) | 输出低电 平(max) |
|----|-----------------|--------------|---------------|-----------|----------------|----------------|
| 参数 | 5 | 4.5 mA | 20mA | -20~+65 | 0.85 VDD | 0.6V |

