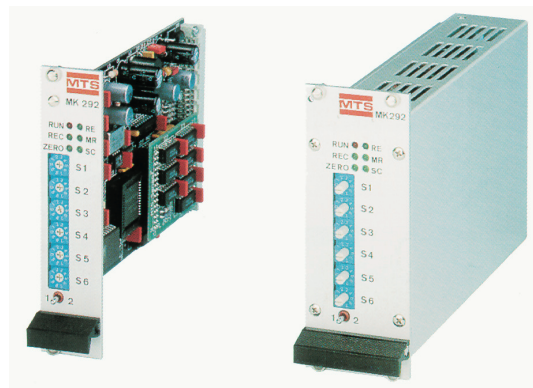


5. MK292 数字输出卡

MK292 数字输出卡适用于 T2、LP 和 LH 型带有数字输出如脉宽调制 (PWM) 和开始/停止脉冲 (RS422) 方式的传感器。MK292 将接收的 PWM 或 RS422 位置信号转换成二进制 (Binary)、格雷码 (Gray Code) 或 BCD 等通用的数据格式，然后以并连方式直接输入控制器。MK292 是可编程的，分辨率最高可达 0.005 mm。除了提供位置输出外，MK292 还提供一些有用的逻辑如 DATA READY、ERROR 和 DATA HOLD 等。最后用户还可选择在 MK292 加配附带模拟 0~10V 输出的扩展板 (可选项目)。

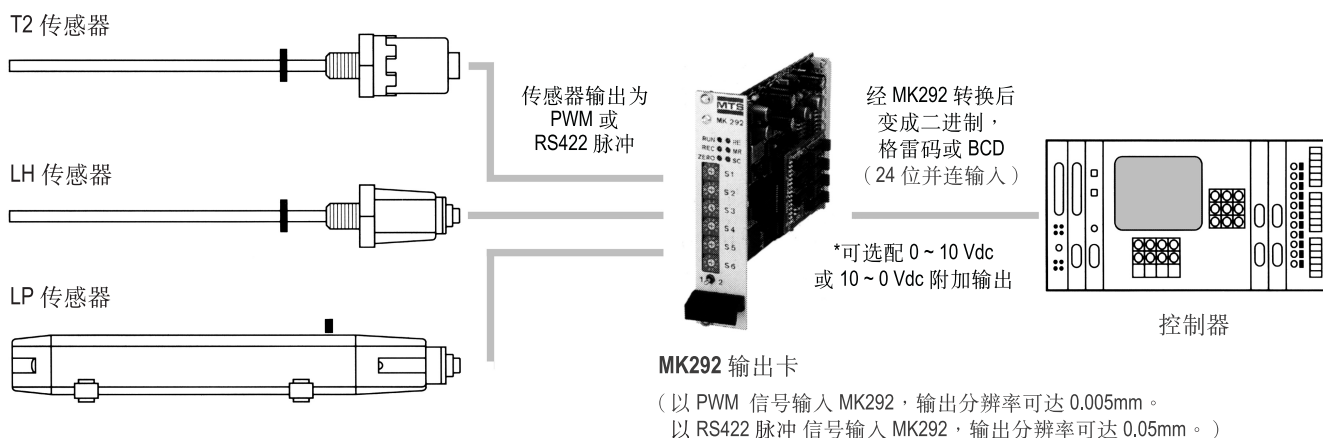
MK292 采用欧规卡 (EURO CARD) 标准尺寸设计，因此可将一定数量的 MK292 安装于同一个标准的欧规 19 英寸 EURO CARD 箱子，然后装入控制柜内。MK292 随卡附上标准的 64 针 DIN 长方形插头，方便用户自己做线。此外，用户也可选购欧罗卡夹持座 (型号：370292)，利用接线端子连接控制电缆。



MK292 数字卡

(盒子外壳)

MTS 传感器与 MK292 数字输出卡连接图



MK292 数字输出卡选型



MK292 配件：可选加配欧罗卡夹持架，附带接线终端 (只供 "10" 和 "11" 外壳模式选用)，型号为 370292。

注意：MK292 的详细技术资料可于 MTS 网页下载。