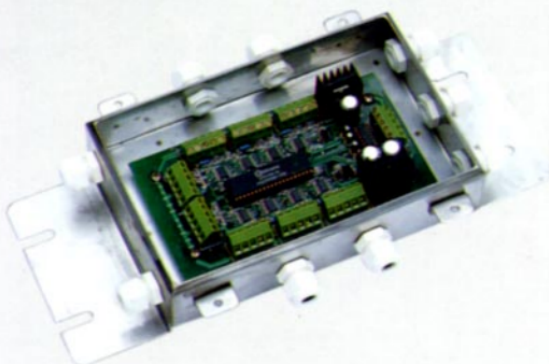
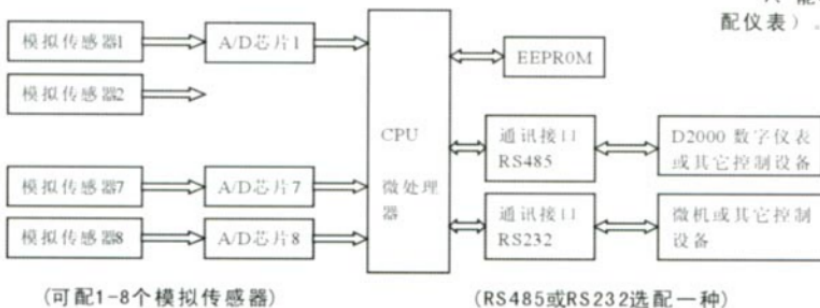


DJXH8数字接线盒

DJXH8



二、DJXH8的使用示意图



一、功能特点

DJXH8采用了多个集成A/D芯片，将每个传感器的模拟信号独立地转化为数字信号，经单片机处理后，把每个传感器的载荷独立的传给仪表、微机等上位机，使一般模拟传感器有了数字传感器的某些特性。

1、输出数字信号，抗干扰能力强，传输距离远，解决了模拟传感器的连接误差及因线路阻抗的温度变化而造成的计量误差；

2、在仪表或计算机中可直接查看每个传感器的受载状态，也可对每个传感器进行单独计量，大大便与现场安装调试和故障维修；

3、可以通过仪表或计算机，调整每个传感器的角差系数，完成秤体角差调整；

4、对每个传感器独立采样，所以对传感器要求低，不同量程、不同输出灵敏度、不同阻抗、不同零点输出的传感器都可以在同一台秤使用；

5、盒内无电位器，传感器的温度补偿特性不会改变，同时也改善了系统长期稳定性差的问题；

6、能和本公司的D2000数字仪表配套使用，D2000数字仪表的技术性能与本公司D2001C/D2002C仪表的技术性能一致；

7、能和本公司的称重软件配套使用（用称重软件时无须再配仪表）。

三、安装尺寸

1、外形尺寸：318×160×60

安装尺寸：280×62（配M4或M5螺丝）