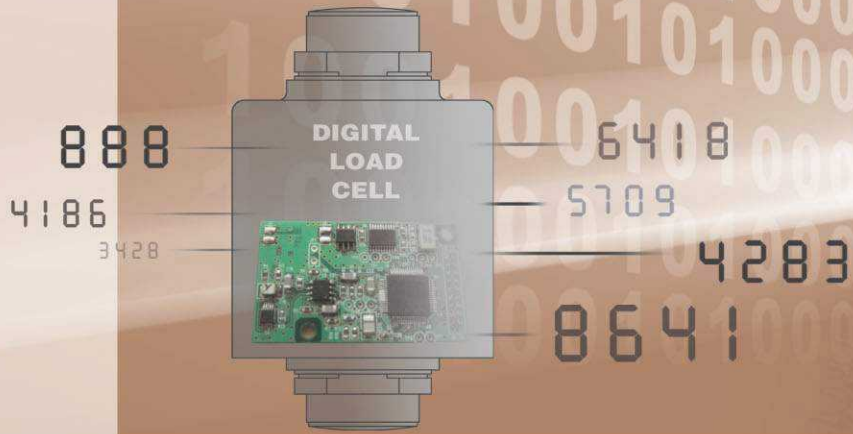


i_SCALE

www.holbright.com

HB-8260 SERIES



智能型数字式传感器专用显示器

台湾弘邦(衡博禄特)公司本著三十年在衡器领域的专业技术和丰富经验,研发一系列有关数字式的传感器产品及专用于计量,计重的数字控制仪表.另外为处理传统模拟式传感器的升级问题,亦已开发完成智能型多通道模数转换器(数字式接线盒) Smart Digital Multi-Channel A/D Conversion Unit (SDJB),并提供完整的解决方案(Total Solution).

HB-8260 SERIES可以让使用者享受高层次的资料整合经由地磅现场的智能型多通道模数转换器.将各个传感器微弱且易受到干扰的模拟传感器讯号在Smart Digital Multi-Channel A/D Conversion Unit (SDJB)里已被转换为强而不受干扰的数字资料,然后传输至控制室的数字仪表(HB-8260).另外,应用先进的数字科技控制器区域网路(Controller Area Network Bus; CAN_Bus)将先进传输的技术导入数字式传感器的制程,采用此先进的技术,将传统模拟式的各种磅秤升级为具有数字式的功能后,不但可以免除现场砵码重复调整校正重量,为你节省大量的时间;同时也可以省下大笔的维修保养费用.除了上述的优点之外,还可以自动侦测警示传感器故障的功能,讯号稳定不易受外来杂讯干扰,提升系统的精确度暨可靠度及长久使用的稳定性.

HB-8260 SERIES是一项无与伦比和可信赖的称重仪表,可以让维修保养、资料储存与故障分析报告变得更简单.『数字式传感器专用显示器或智能型多通道模数转换器』,使用者可以应用在汽车衡,轨道衡,平台秤、各种大中小型仓储槽秤、轴秤及配料控制系统等. HB-8260 SERIES可以让你的计量系统达到最高等级的解析度及精确度,其信赖度更是毋庸置疑.目前已取得台湾及中国的多项专利权,其他世界各国专利及认证都已在申请并审核中.

一般规格

使用电源	5Vdc 2.4A
操作环境	操作温度: -10°C~+50°C 操作湿度: 85%相对湿度以下(无凝结水)
外型尺寸	213(l) x 178(w) x 111(d)m/m
开孔尺寸	205(l) x 170(w)m/m
重量	约1 KG



应用实例

A. 数字式传感器 Digital Output Load Cell



B. 模拟式传感器 Analog Output Load Cell



Smart HB-8260 Digital Indicator

- Printer
- RS-485
- Can_bus
- Control I / O
- 4-20 MA Analog o/p
- TCP/IP, ethernet
- RS-232
- PS2 Keyboard