

SB-YR压力变送器

产品名称	SB-YR压力变送器
公司名称	柳州超尔崎电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	柳州市柳邕路124号京城商贸2栋401室
联系电话	86-07728859718 13377215107

产品详情

SB-YR系列压力变送器是超尔崎S系列电动单元组合仪表中的检测变送单元。它可以精确地将压力信号转换成4~20mA的直流电信号输出，供给显示、调节仪表或计算机，实现对压力的检测与控制。24小时选区专线13377215107该产品可以广泛应用于石油、化工、电力、冶金、煤气、轻工等部门的液体、气体和蒸汽的压力测量，是型压力变送器的理想换代产品。超尔崎SBYR-1000变送器特点

测量范围：0~5KPa~60MPa 输出信号：4~20mADC 工作电源：24V±5VDC

长期稳定性：±0.2%F.S/年 温度范围：-30~+85 CEQ品牌压力变送器

超尔崎SBYR-900变送器输出稳定灵敏度高 一般应变式传感器输出仅为10mv左右，而扩散硅传感器满量程输出为100mv左右，干扰及噪声等因素影响相对较小，放大电路成本也相应降低，分辨率大大提高。零压力附近无死区。精度高，重复性好 扩散硅压阻式压力传感器实现了压力受感，压力传递力—电转换由同一元件上实现，无中间转换环节，无压力滞后，无机械位移变形，保证了极小的重复性和迟滞误差，和良好的线性度，无蠕变、稳定、可靠、寿命长。良好的温度特性0772-8859718由于采用了激光调阻，计算机补偿等先进技术和巧妙控制扩散浓度，实现满量程温度漂移（灵敏度温度系数）自补偿。克服了半导体晶片本身温度系数大的缺陷，使变送器的零位和满度温漂达到了较高的水准，拓宽了使用温区。适合于危险易爆的领域和场所应用 扩散硅压力传感器，变送器具有低电流，低电压，低功耗

高可靠性与抗干扰性能 产品由于采用了不锈钢材质与特殊防护结构，和放大电路的防雷击、抗干扰、抗过压、过流等一系列保护手段，提高了可靠的密封防腐和抗恶劣工作环境的能力，完全适合一般工业现场测量和控制的需要。