

美国Celesco位移传感器

产品名称	美国Celesco位移传感器
公司名称	青岛逸奎机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市市北区延安三路108号金环广场B座2008
联系电话	0532-87106708 18661970663

产品详情

美国celesco传感器 美国celesco传感器，美国celesco是世界上最先进的传感器生产商之一，专注于线性位移传感器，拉绳式位移传感器和旋转位移传感器等的研发和生产。致力于为便捷可靠的测量制定规范的国际标准，为世界各地的用户提供一流的产品和服务。 celesco具有以下特点：

- 1.量程范围大（0~70,000mm），品种全,体积小,安装使用方便,可以适合危险场合应用。
- 2.输出信号全:电流4...20ma,0…20ma, 电压 0...5vdc, 0...10vdc,? 电桥2.0mv/v, 0...30mv/v可调, 电位器, 增量编码器,绝对值编码器, rs232, rs485, rs422, ssi, profibus。
- 3.测量精度高（最高精度可达到±0.01%），可靠性好,防护等级高（可达ip68），寿命长,维护少。
- 4.应用范围广：广泛应用在各种位置测量控制领域。 celesco传感器

美国celesco拉绳式传感器系列：pt1

系列是一种紧凑型的拉绳式位移传感器，适用于慢速及中等加速度位移的测量，比如结构测试（室内），汽车机械结构测试或液压缸检测。测量范围达50英寸,适应的环境：nema 4，ip65 pt100系列是我们工具级别的拉绳式位移传感器，适用于慢速及中等加速度的实验室位移的测量，无不良的外界环境。 celesco传感器 测量范围达100英寸,适应的环境：nema 1，ip50 pt5系列是我们工业级别的拉绳式位移传感器，适用于高加速度和高循环的应用场合，如铸造，成型注塑和碰撞实验。 celesco传感器 测量范围达250英寸,适应的环境：nema 4，ip65 pt8000系列是我们工业级别的拉绳式位移传感器，适用于粗糙和重负荷的应用，如金属冲压，成型注塑。 celesco传感器 测量范围达60英寸,适应的环境：nema4/4x，ip65/67 pt9000系列拉绳式位移传感器适合于长冲程位置和速度反馈的应用。是同步液压缸和水利闸门开度测量。 celesco传感器 测量范围达550英寸,适应的环境：nema 4/4x，ip65/67 pt9000系列拉绳式位移传感器适合于长冲程位置和速度反馈的应用。 celesco传感器 测量范围达1700英寸,适应的环境：nema 4/4x，ip65/67 mta是一种微型拉绳式位移传感器，综合误差为0.15%，寿命为5千万次循环。非常适合于狭小位置安装。 celesco传感器 测量范围0-3英寸,0-5英寸，适应的环境：nema 1，ip50 mt2a系列为抗恶劣环境，精确、小巧的拉绳式位移传感器，mt2系列配有高拉伸力、重负载的拉绳用来测量在需要高加速度的飞机测试和汽车冲撞测试实验中，mt2a为精确电阻输出，mt2e为增量编码器输出。