

一体化型液压差压传感器，水压差传感器，液压差变送器 水压差传感器

产品名称	一体化型液压差压传感器，水压差传感器，液压差变送器 水压差传感器
公司名称	佛山市科瑞测控仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市高明区河江开发区
联系电话	0757-88213588 13318381719

产品详情

PTKR502一体化型液压差压传感器，水压差传感器，液压差变送器 水压差传感器 水压差传感器 水压差传感器 水压差变送器 产品特点及结构: 采用OEM硅压阻式差压充油芯体组装而成。外壳为全不锈钢结构，具有很强的耐腐蚀性，两个压力接口为M20×1.5螺纹连接，可直接安装在测量管道上或通过引压管连接。应用于航空，航天，汽车，医疗设备等领域的差压、液位、流量测控等。

主要技术参数: 量程: 0~10KPa~35MPa 综合精度: 0.1%FS、0.3%FS、0.5%FS 输出信号: 4~20mA(二线制)、0~5V、1~5V、0~10V(三线制) 供电电压: 24DCV(9~36DCV) 介质温度: -20~85 环境温度: 常温(-20~85) 负载电阻: 电流输出型: 最大800 ; 电压输出型: 大于50K 绝缘电阻: 大于2000M (100VDC) 密封等级: IP65 长期稳定性能: 0.1%FS/年 振动影响:

在机械振动频率20Hz~1000Hz内，输出变化小于0.1%FS 电气接口(信号接口):

引线、赫丝曼接头、航空接插件、PG7法兰 机械连接(螺纹接口): M12×1、M20×1.5、G1/2"

PTKR500系列包括:

微压差传感器，微压差变送器,正负微压差传感器，正负微压差变送器，中央空调微压差传感器，炉膛微压差传感器，风管微压差传感器,风管微压差变送器，微风差压传感器，微风差压变送器，微气差压变送器，微气差压传感器，负微压差传感器，负微压差变送器,中央空调压差传感器，炉膛微差压传感器，风管压差压传感器，大气压差传感器，大气压微差压传感器，管压差传感器，管压微差压传感器，微气压差传感器，微气压微差压传感器，密封性对比仪，两容器微气压对比传感器，容器微压差传感器，容器差压传感器，两容器气压差传感器，两容器气压微差压传感器，扩散硅芯体微压差传感器，进口芯体微压差传感器 高精度芯体微压差传感器，高稳定性芯体微压差传感器，风管风力微压差传感器，风管风力微压差变送器，风管微风压差测控仪器，微风管恒压传感器，风洞气压与大气压微压差传感器,气缸微压差测控仪器,气缸微压差传感器，气缸微压差变送器，气缸微压差变送器，气缸与大气压微压差传感器，矿洞微气压差传感器,矿洞与大气微压差传感器，矿洞与大气微差压传感器，正负压力传感器，正负压力变送器,风管压差传感器，风管压差变送器，气微压差传感器，气微压差差压传感器，气体微压差传感器，气体差压传感器 标准信号输出微压差传感器，防干扰信号输出微压差传感器，长距离输出微压差传感器，

引压管连接微压差传感器,塑料软管连接微压差传感器,扩散硅芯体压差传感器,
方便安装微压差传感器,快速连接微压差传感器,小螺口连接微压差传感器,方便安装微差压传感器,
娇小型微差压传感器精,小型微压差传感器,小型微压差变送器,微小型微压差传感器