



[PT124G-123/PT124B-123替代进口型高温熔体压力传感器]

[特性与用途]

软管型、采用进口原件、提高了综合精度、适用于塑料模头及橡胶、化纤等高温介质压力的高精度测量，技术指标可与美国DYNISCO、意大利GEFRAN、德国、英国、日本RKC等同类产品互换。

PT124B-123系列产品在PT124G-123产品的基础上不改变其外观可以直接放大为标准的：0~20mA, 4~20mA, 0~5V, 1~5V, 0~10V信号！

替代进口型产品，其产品90%以上采用原装进口零件国内组装，其产品性能完全达到原装进口产品要求而价格是进口产品的三分之一。

[技术参数]

量程系列：0~0.1MPa~250MPa

总精度：0.2%FS~0.5%FS

输出信号：1. 5mV/V. 2. 5mV/V. 3. 33mV/V,

PT124B-112: 0~20mA, 4~20mA, 0~5V, 1~5V, 0~10V

供电电压：10VDC 12~36VDC

内部自校准：80%FS±1%

感压膜片耐温：最高550℃

外壳耐温:0~80℃

外壳材料:316L

信号引出件:六芯镀金进口接插件

标准螺纹:1/2英寸-20UNF. G3/4. G3/8

螺纹接口还可以按客户要求进行
设计或加工

详细资料

订 购

关闭窗口