



MK-DYBS 型压力变送器

使用说明书

ADD : 大连市高新技术产业园区高新街 3 号

TEL : 0411-84820398

0411-84820598

0411-84820698

FAX : 0411-84820498

URL : <http://www.dlmark.com>

E-mail: sales@dlmark.com

service@dlmark.com

大连迈克流体控制技术有限公司

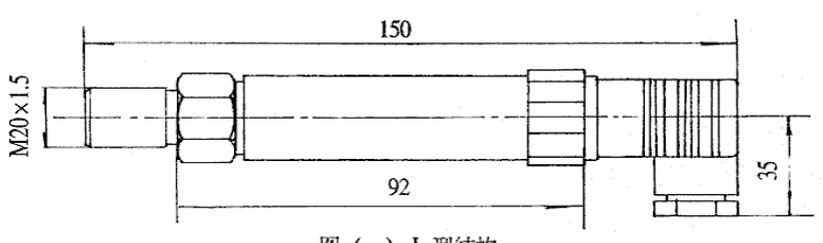
一、概述

MK-DYBS 系列压力变送器采用进口陶瓷压力传感器作为敏感元件组装的一种高性能的工业通用压力器变送器。陶瓷传感器具有卓越的抗腐蚀性能及高稳定性和高精度。由于它的坚固结构，使该变送器经得起强烈振动和冲击，可广泛用于石油、化工、冶金、给排水等工业过程控制的连续测量，是替代进口产品的理想选择。

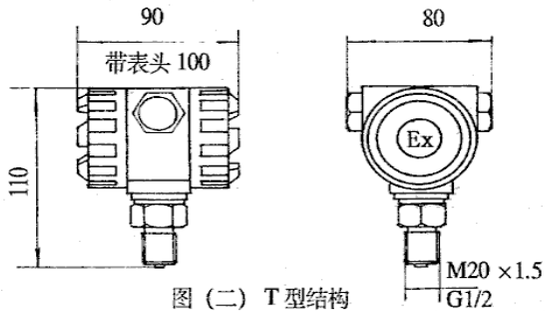
二、主要技术参数

- 1、电源：DC24V
- 2、测量范围：0~40Mpa
- 3、精确度：0.25 级 0.5 级
- 4、输出信号：4-20mA 或 0-10mA
- 5、环境温度：-20—65 0—110 高温型
- 6、过压：200%

三、外型尺寸及连接尺寸



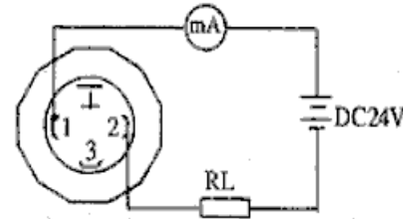
图（一）L型结构



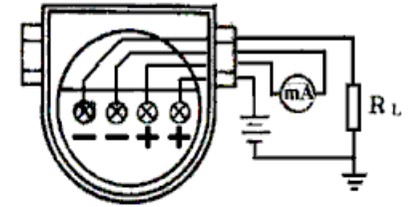
图（二）T型结构

四、安装与接线

1、电气连接



图（3）L型接线图



图（4）T型接线图

2、零点 and 量程的调整

T 型结构变送器的零位和满度，开盖后连续可调。（Z）是调零电位器，（R）是调满度电位器。

3、本变送器安装方向不受限制，不需托架，可直接安装在管道上。