



**YXH-100-Z, YXH-150-Z 抗振磁敏电接点压力表**

仪表具有抗环境振动，介质脉动和冲击载荷特性。仪表指示清晰、稳定，电信号切换可靠。

仪表适用对铜或铜合金无腐蚀作用的液体、气体等介质的压力测量，除指示功能外，还具有上下限二位可调信号控制。

仪表灵敏度极高，响应快速，无滞后、跳跃现象。在低电压工作时，一般接点式装置浸没于阻尼液中，其接点附着油膜，增大了接触电阻，使接点不能有效工作，YXH 型仪表的触点系真空封装，故信号切换可靠，无飞弧现象，使用寿命长，其开关特性优良。

仪表适用低电压、小电流工作，尤适宜 24V 直流电压的计算机用户作控制信号切换用。

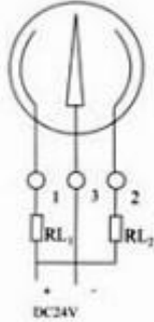
仪表配用本公司生产的 YXC-JA 保护继电器，可满足交流 220V 使用条件。

**技术参数：**

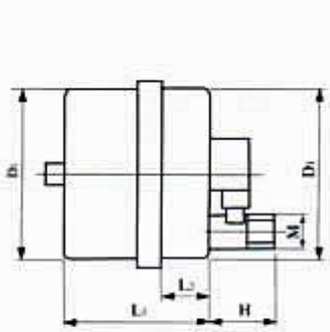
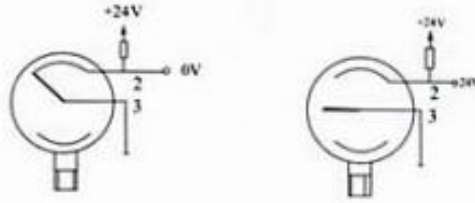
测量范围 MPa	0~0.16; 0~0.25; 0~0.4; 0~0.6; 0~2.5; 0~4.0; 0~6.0; 0~10; 0~16; 0~25; 0~40; 0~60; -0.1~0.15; -0.1~0.3; -0.1~0.5; -0.1~0.9; -0.1~1.5; -0.1~2.4;
精确度	±1.6%
使用工作温度	-10℃~55℃
使用压力上限	2/3
抗工作环境振动	V.H.4级
防护等级	IP64
最大工作电压	DC 24V
最大开关电流	0.1A
最大功率（无感负载）	1W

仪表执行标准：Q/320211 DGH05-2004

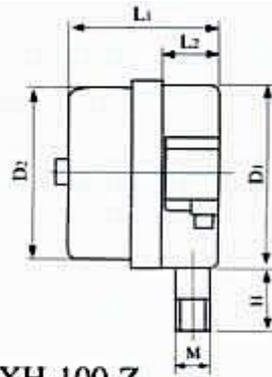
小功率负载接线示意图



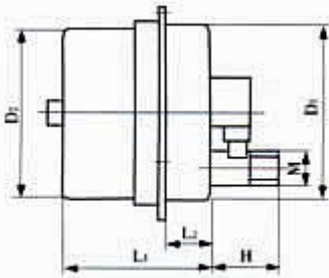
高低信号切换示意图:(上限例)



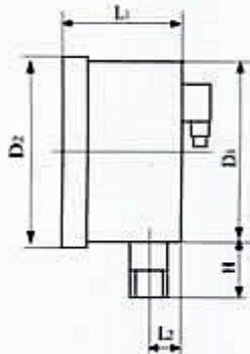
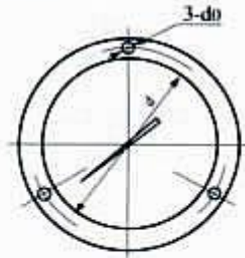
YXH-100Z-Z



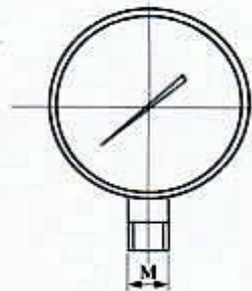
YXH-100-Z



YXH-100ZQ-Z



YXH-150-Z



外形尺寸:

国际品质，支持国货，要用就用中国人自己的！无锡市特种压力表有限公司（通过 ISO9001:2008 国际质量管理体系认证）  
中国计量协会会员单位 全国压力仪表行业协会常务理事单位 全国压力表行业标准制定单位 中国化工装备总公司定点生产单位

型号	外形尺寸 mm							
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	H	d	d <sub>0</sub>	M
YXH-100ZQ-Z	100	98	23	78	38	118	5.5	20×1.5
YXH-100Z-Z	100	98	28.5	78	38	/	/	20×1.5
YXH-100-Z	100	98	28.5	78	38	/	/	20×1.5
YXH-150-Z	150	161	35	90	42	/	/	20×1.5

### 使用与订货须知：

工作环境应无腐蚀性气体。

按装后请剪除仪表表壳顶部橡胶塞凸起部，令仪表内腔与大气相通，以保证仪表精确度。

订货请说明名称、型号、测量范围。

腐蚀性环境或腐蚀性介质请另行说明。

本公司可根据用户需要，设计、制造特殊用途的压力表产品，欢迎来人来电、来函洽谈！

### 主要产品：

一般压力表；耐震压力表；全不锈钢压力表；耐震全不锈钢压力表；差动远传压力表；耐震型差动远传压力表；电感压力变送器；隔膜压力表；压力继电器；耐震电接点压力表；光电耐震电接点压力表；耐震光电信号电接点压力表；膜片压力表；耐震膜片压力表；耐腐膜片压力表；耐腐耐震膜片压力表；不锈钢膜盒压力表；膜盒压力表；双金属温度计；抗振差压表；保护继电器；抗振电接点压力表（大功率）；防爆感应接点压力表；抗振感应接点压力表；控制器；感应接点压力表（带开关放大器）；抗振电接点压力表（带保护继电器）；抗振磁敏电接点压力表等系列仪表。

如果您对我们的产品感兴趣，请发个邮件或拨个电话，我们立即将有关资料、价格传真过去，供您参考选用。真诚的希望能有机会为您服务，在交往中加深了解，在了解中密切合作，以求和您共同发展，取得更大的成就。欢迎新老朋友索取资料 and 价格，有函必复，有电必回，加强沟通，力求双赢。

国际品质，支持国货，要用就用中国人自己的！

欢迎点击 <http://www.ok123456789.com> 浏览购买！



邮编：214125  
电话：0510-82730027

地址：江苏省无锡市滨湖区雪浪双新工业园  
传真：0510-85182228 联系人：严峰

<http://www.ok123456789.com>  
QQ:13033500335

E-mail:13033500335@163.com  
移动电话：13033500335