

# NKS压力表JM11 JM16 JM21系列

产品名称	NKS压力表JM11 JM16 JM21系列
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NKS长野计器 型号:JM16 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

## 产品详情

### NKS压力表JM11 JM16系列

#### 带微动开关触点的压力表

该仪器是一种带触点的压力表，将机械接触机构集成到指示器中。它以预设压力发出ON和OFF电信号，可以产生蜂鸣器，铃铛，指示灯等警报，以及电机，泵和控制阀等控制过程。

#### 长处

即使在测量现场也可以检查压力。

由于开闭电流大，适合直接控制设备。

由于元件在指令和接触方面是独立的，因此切换后的指令也很准确。

由于是微动开关型，因此可以通过快速动作获得稳定的打开和关闭。

由于指令刻度和设定刻度是分开的，因此可以任意设置。

#### 推荐压力设定范围

上限公式：（10% F.S. + 切差 ~ 90% F.S. 下限公式：10% F.S.~（90% F.S. - 切差）

但是，接收器范围为 %F.S. P.

\*选择压力表时，请选择压力范围，使正常压力的上限

在以下范围内，以便充分证明性能。

恒压时：最大压力范围的3/4以下 对于

波动压力：最大压力范围的2/3或更小 此外，请确保所述接液部件的材料与要测量的气体或液体相容。

NKS压力表相关型号:

JM11-131-1A07 压力表

JM16-131-1A07 压力表

JM11-231-1A07 压力表

JM16-231-1A07 压力表

JM11-331-1A07 压力表

JM16-331-1A07 压力表

JM11-431-1A07 压力表

JM16-431-1A07 压力表

JM11-1G1-1A07 压力表

JM16-1G1-1A07 压力表

JM11-2G1-1A07 压力表

JM16-2G1-1A07 压力表

JM11-3G1-1A07 压力表

JM16-3G1-1A07 压力表

JM11-4G1-1A07 压力表

JM16-4G1-1A07 压力表

JM11-1L1-1A07 压力表

JM16-1L1-1A07 压力表

JM11-2L1-1A07 压力表

JM16-2L1-1A07 压力表

JM11-3L1-1A07 压力表

JM16-3L1-1A07 压力表

JM11-4L1-1A07 压力表

JM16-4L1-1A07 压力表

JM13-133-1A07 压力表

JM16-133-1A07 压力表

JM11-233-1A07 压力表

JM16-233-1A07 压力表

JM11-333-1A07 压力表

JM16-333-1A07 压力表

JM11-433-1A07 压力表

JM16-433-1A07 压力表

JM13-1G3-1A07 压力表

JM16-1G3-1A07 压力表

JM11-2G3-1A07 压力表

JM16-2G3-1A07 压力表

JM11-3G3-1A07 压力表

JM16-3G3-1A07 压力表

JM11-4G3-1A07 压力表

JM16-4G3-1A07 压力表

JM13-1L3-1A07 压力表

JM16-1L3-1A07 压力表

JM11-2L3-1A07 压力表

JM16-2L3-1A07 压力表

JM11-3L3-1A07 压力表

JM16-3L3-1A07 压力表

JM11-4L3-1A07 压力表

JM16-4L3-1A07 压力表

JM11-131-2A07 压力表

JM16-131-2A07 压力表

JM11-231-2A07 压力表

JM16-231-2A07 压力表

JM11-331-2A07 压力表

JM16-331-2A07 压力表

JM11-431-2A07 压力表

JM16-431-2A07 压力表

JM11-1G1-2A07 压力表

JM16-1G1-2A07 压力表

JM11-2G1-2A07 压力表

JM16-2G1-2A07 压力表

JM11-3G1-2A07 压力表

JM16-3G1-2A07 压力表

JM11-4G1-2A07 压力表

JM16-4G1-2A07 压力表

JM11-1L1-2A07 压力表

JM16-1L1-2A07 压力表

JM11-2L1-2A07 压力表

JM16-2L1-2A07 压力表

JM11-3L1-2A07 压力表

JM16-3L1-2A07 压力表

JM11-4L1-2A07 压力表

JM16-4L1-2A07 压力表

JM13-133-2A07 压力表

JM16-133-2A07 压力表

JM11-233-2A07 压力表

JM16-233-2A07 压力表

JM11-333-2A07 压力表

JM16-333-2A07 压力表

JM11-433-2A07 压力表

JM16-433-2A07 压力表

JM13-1G3-2A07 压力表

JM16-1G3-2A07 压力表

JM11-2G3-2A07 压力表

JM16-2G3-2A07 压力表

JM11-3G3-2A07 压力表

JM16-3G3-2A07 压力表

JM11-4G3-2A07 压力表

JM16-4G3-2A07 压力表

JM13-1L3-2A07 压力表

JM16-1L3-2A07 压力表

JM11-2L3-2A07 压力表

JM16-2L3-2A07 压力表

JM11-3L3-2A07 压力表

JM16-3L3-2A07 压力表

JM11-4L3-2A07 压力表

JM16-4L3-2A07 压力表

JM11-131-3A07 压力表

JM16-131-3A07 压力表

JM11-231-3A07 压力表

JM16-231-3A07 压力表

JM11-331-3A07 压力表

JM16-331-3A07 压力表

JM11-431-3A07 压力表

JM16-431-3A07 压力表

JM11-1G1-3A07 压力表

JM16-1G1-3A07 压力表

JM11-2G1-3A07 压力表

JM16-2G1-3A07 压力表

JM11-3G1-3A07 压力表

JM16-3G1-3A07 压力表

JM11-4G1-3A07 压力表

JM16-4G1-3A07 压力表

JM11-1L1-3A07 压力表

JM16-1L1-3A07 压力表

JM11-2L1-3A07 压力表

JM16-2L1-3A07 压力表

JM11-3L1-3A07 压力表

JM16-3L1-3A07 压力表

JM11-4L1-3A07 压力表

JM16-4L1-3A07 压力表

JM13-133-3A07 压力表

JM16-133-3A07 压力表

JM11-233-3A07 压力表

JM16-233-3A07 压力表

JM11-333-3A07 压力表

JM16-333-3A07 压力表

JM11-433-3A07 压力表

JM16-433-3A07 压力表

JM13-1G3-3A07 压力表

JM16-1G3-3A07 压力表

JM11-2G3-3A07 压力表

JM16-2G3-3A07 压力表

JM11-3G3-3A07 压力表

JM16-3G3-3A07 压力表

JM11-4G3-3A07 压力表

JM16-4G3-3A07 压力表

JM13-1L3-3A07 压力表

JM16-1L3-3A07 压力表

JM11-2L3-3A07 压力表

JM16-2L3-3A07 压力表

JM11-3L3-3A07 压力表

JM16-3L3-3A07 压力表

JM11-4L3-3A07 压力表

JM16-4L3-3A07 压力表

JM11-131-5A07 压力表

JM16-131-5A07 压力表

JM11-231-5A07 压力表

JM16-231-5A07 压力表

JM11-331-5A07 压力表

JM16-331-5A07 压力表

JM11-431-5A07 压力表

JM16-431-5A07 压力表

JM11-1G1-5A07 压力表

JM16-1G1-5A07 压力表

JM11-2G1-5A07 压力表

JM16-2G1-5A07 压力表

JM11-3G1-5A07 压力表

JM16-3G1-5A07 压力表

JM11-4G1-5A07 压力表

JM16-4G1-5A07 压力表

JM11-1L1-5A07 压力表

JM16-1L1-5A07 压力表

JM11-2L1-5A07 压力表

JM16-2L1-5A07 压力表

JM11-3L1-5A07 压力表

JM16-3L1-5A07 压力表