

# NKS压力表GW11 GW12 GW16 GW17系列

产品名称	NKS压力表GW11 GW12 GW16 GW17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压力表 型号:GW17 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GW11 GW12 GW16 GW17系列半导体行业压力表：

一般 ~ 洁净等级（AB）

即使在高纯度半导体气体和腐蚀性气体气氛等条件下也表现出优异的性能。  
该压力表在制造时充分考虑了气密性和清洁度，特别适用于半导体工艺，尤其是高纯度流体。

长处

由于波登管、连接件、外壳和内部单元等主要部件均由不锈钢制成，因此不仅对被测主体而且对大气都具有出色的

耐腐蚀性。

气体接触部分的焊接采用氩弧焊，在耐压性、气密性检查等严格质量控制下制造

。

\*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。

在恒定压力下：最大压力范围的3/4或更小 在压力

波动的情况下：最大压力范围的2/3或更小

另外，请确保所述气体接触部分的材料与被测流体相容。

NKS压力表GW系列相关型号：

GW11-123-1000 压力表

GW12-123-1000 压力表

GW16-123-1000 压力表

GW17-123-1000 压力表

GW11-623-1000 压力表

GW12-623-1000 压力表

GW16-623-1000 压力表

GW17-623-1000 压力表

GW11-173-1000 压力表

GW12-173-1000 压力表

GW16-173-1000 压力表

GW17-173-1000 压力表

GW11-673-1000 压力表

GW12-673-1000 压力表

GW16-673-1000 压力表

GW17-673-1000 压力表

GW11-193-1000 压力表

GW12-193-1000 压力表

GW16-193-1000 压力表

GW17-193-1000 压力表

GW11-693-1000 压力表

GW12-693-1000 压力表

GW16-693-1000 压力表

GW17-693-1000 压力表

GW11-1K3-1000 压力表

GW12-1K3-1000 压力表

GW16-1K3-1000 压力表

GW17-1K3-1000 压力表

GW11-6K3-1000 压力表

GW12-6K3-1000 压力表

GW16-6K3-1000 压力表

GW17-6K3-1000 压力表

GW11-123-2000 压力表

GW12-123-2000 压力表

GW16-123-2000 压力表

GW17-123-2000 压力表

GW11-623-2000 压力表

GW12-623-2000 压力表

GW16-623-2000 压力表

GW17-623-2000 压力表

GW11-173-2000 压力表

GW12-173-2000 压力表

GW16-173-2000 压力表

GW17-173-2000 压力表

GW11-673-2000 压力表

GW12-673-2000 压力表

GW16-673-2000 压力表

GW17-673-2000 压力表

GW11-193-2000 压力表

GW12-193-2000 压力表

GW16-193-2000 压力表

GW17-193-2000 压力表

GW11-693-2000 压力表

GW12-693-2000 压力表

GW16-693-2000 压力表

GW17-693-2000 压力表

GW11-1K3-2000 压力表

GW12-1K3-2000 压力表

GW16-1K3-2000 压力表

GW17-1K3-2000 压力表

GW11-6K3-2000 压力表

GW12-6K3-2000 压力表

GW16-6K3-2000 压力表

GW17-6K3-2000 压力表

GW11-123-3000 压力表

GW12-123-3000 压力表

GW16-123-3000 压力表

GW17-123-3000 压力表

GW11-623-3000 压力表

GW12-623-3000 压力表

GW16-623-3000 压力表

GW17-623-3000 压力表

GW11-173-3000 压力表

GW12-173-3000 压力表

GW16-173-3000 压力表

GW17-173-3000 压力表

GW11-673-3000 压力表

GW12-673-3000 压力表

GW16-673-3000 压力表

GW17-673-3000 压力表

GW11-193-3000 压力表

GW12-193-3000 压力表

GW16-193-3000 压力表

GW17-193-3000 压力表

GW11-693-3000 压力表

GW12-693-3000 压力表

GW16-693-3000 压力表

GW17-693-3000 压力表

GW11-1K3-3000 压力表

GW12-1K3-3000 压力表

GW16-1K3-3000 压力表

GW17-1K3-3000 压力表

GW11-6K3-3000 压力表

GW12-6K3-3000 压力表

GW16-6K3-3000 压力表

GW17-6K3-3000 压力表

GW11-123-4000 压力表

GW12-123-4000 压力表

GW16-123-4000 压力表

GW17-123-4000 压力表

GW11-623-4000 压力表

GW12-623-4000 压力表

GW16-623-4000 压力表

GW17-623-4000 压力表

GW11-173-4000 压力表

GW12-173-4000 压力表

GW16-173-4000 压力表

GW17-173-4000 压力表

GW11-673-4000 压力表

GW12-673-4000 压力表

GW16-673-4000 压力表

GW17-673-4000 压力表

GW11-193-4000 压力表

GW12-193-4000 压力表

GW16-193-4000 压力表

GW17-193-4000 压力表

GW11-693-4000 压力表

GW12-693-4000 压力表

GW16-693-4000 压力表

GW17-693-4000 压力表

GW11-1K3-4000 压力表

GW12-1K3-4000 压力表

GW16-1K3-4000 压力表

GW17-1K3-4000 压力表

GW11-6K3-4000 压力表

GW12-6K3-4000 压力表

GW16-6K3-4000 压力表

GW17-6K3-4000 压力表

GW11-123-7000 压力表

GW12-123-7000 压力表

GW16-123-7000 压力表

GW17-123-7000 压力表

GW11-623-7000 压力表

GW12-623-7000 压力表

GW16-623-7000 压力表

GW17-623-7000 压力表

GW11-173-7000 压力表

GW12-173-7000 压力表

GW16-173-7000 压力表

GW17-173-7000 压力表

GW11-673-7000 压力表

GW12-673-7000 压力表

GW16-673-7000 压力表