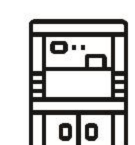


# PG800 高纯/超纯压力表(电接点)

# 应用场景



光伏半导体



高纯/超纯应用环境



供配气系统



腐蚀性液体气体环境



高纯/超纯压力表



电接点-高纯/超纯压力表

# 产品特性

密封

采用半导体专用压力

接头9/16-18 UNF

测试

100%氦泄露测试

包装

百级洁净室内真空

包装

表面处理

过程连接处Ra≤

0.4μm,EP级为Ra

≤0.25µm

洁净度

油泥残留物低于

150mg/㎡,EP级低于

50mg/m<sup>2</sup>

### 产品描述

- PG800是高纯应用专用压力表。产品全316L金属焊接结构,可选半导体光伏专用压力接头,接液表面100% 特殊处理,充分满足半导体、光伏、食品、特殊气体管道等OEM压力测量。
- PG800最高精度可达1.0级,压力范围可达40Mpa(6000psi),充分满足半导体光伏等行业精度压力要求。
- 产品生产100%泄露测试,满足行业密封要求,避免易燃易爆、腐蚀或有毒介质溢出风险。
- 产品全程在百级洁净室生产并真空包装,同时100%清洗,满足SEMI标准需求。
- 电接点可以选择单电接点和双电接点,电接点选择带开关信号输出。



# 技术参数



#### 仪表直径

 $1\frac{1}{2}$ " (40mm), 2" (50mm), 63mm



#### 精度等级

NS 1 ½": B等级,符合标准ASME B40.1

NS 2": A 等级,符合标准ASME B40.1



#### 测量敏感元件

不锈钢316L

<10MPa: C-Type; ≥10MPa: 螺旋状

密封性: 泄露率≤ 10<sup>-10</sup> kpa.l/s

测量方式: 氦光谱测定法



#### 测量范围

-0.1~0 至 -0.1~0.9MPa

0~0.1 至 0~40MPa (0~15 至 0~6000psi)



#### 温度性能

温度在测量系统中变化时,依据正常参考温度+20℃为标准,

最大显示误差为±0.4% 10K表盘刻度。



#### 过程连接

材质: 不锈钢316L,

底端安装径向(LM)或轴向(CBM)

密封装置紧缩,带螺母(内螺纹),

带外螺母或9/16-18UNF外螺纹,内螺纹1/4NPT



#### 防护等级

IP54 per EN 60529 / IEC 529



#### 表盘

双色/三色,双刻度/三刻度,指针定位销

禁油标志氧气专用





### 仪表玻璃

安全玻璃

NS 1 ½": Snap-in

NS 2": Screw on (twist-lock)



仪表机芯

不锈钢



表壳

不锈钢304/316, 电解



指针

黑铝



清洁度等级

依据SEMI标准特殊情况



#### 特殊设计:

可以选择带开关电接点的选项

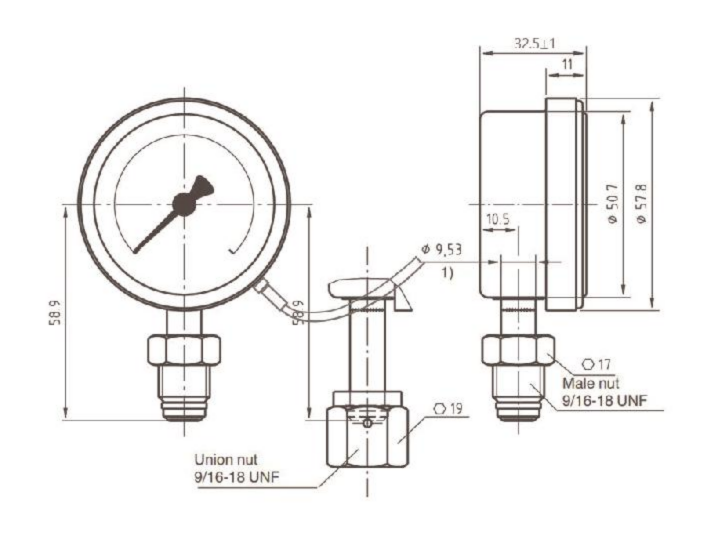
其他过程连接

针对压力接头达到很低的表面粗糙度 Ra≤0.25μm

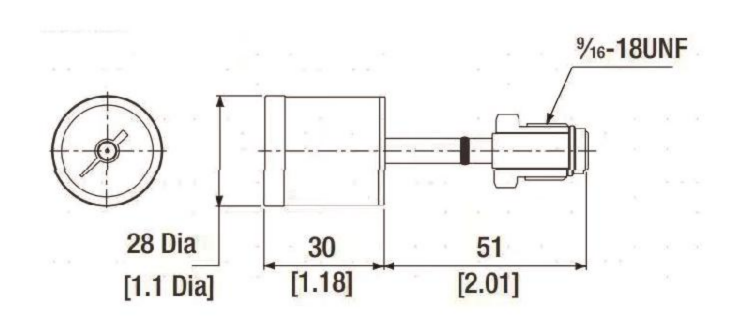
刻度量程到40MPa针对压力连接是1/4NPT



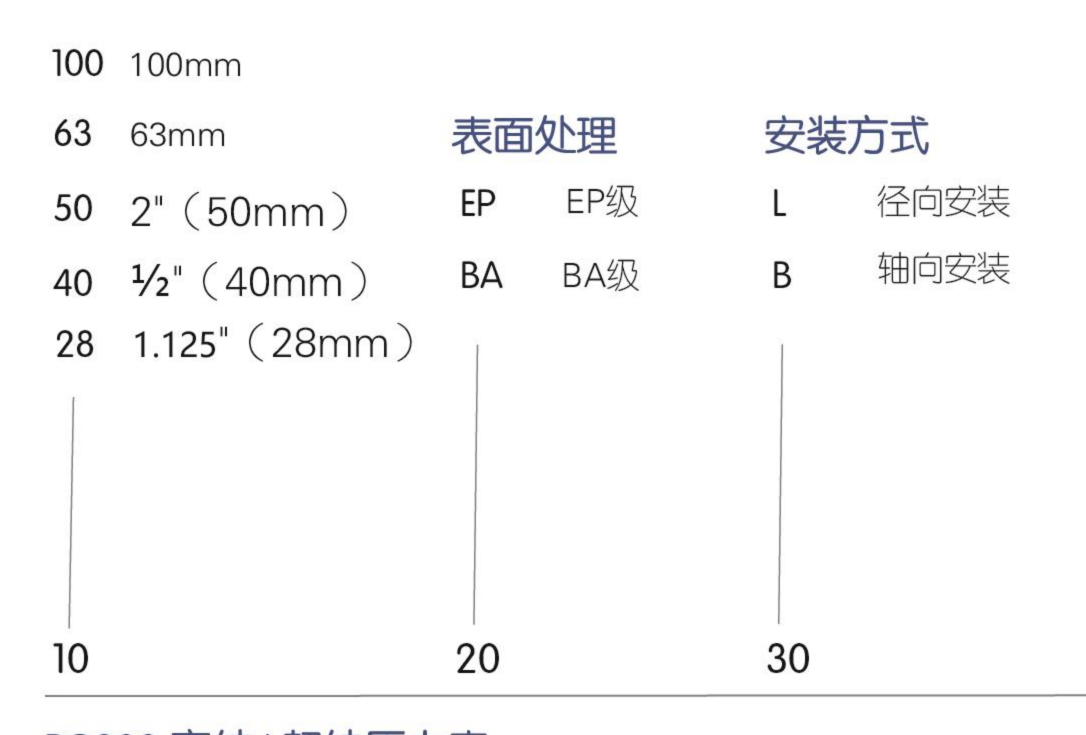
### ■ 电接点标准型结构NS 2" (50mm) - 径向



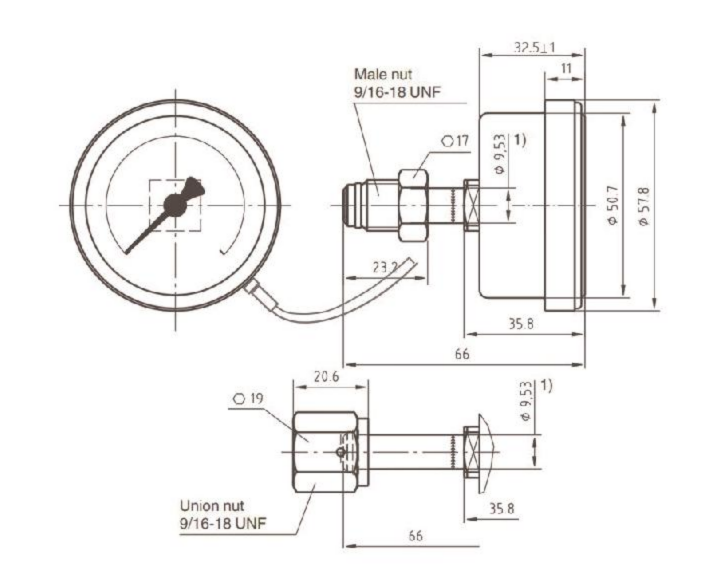
# ■ 标准型结构NS 1.125" (28mm)



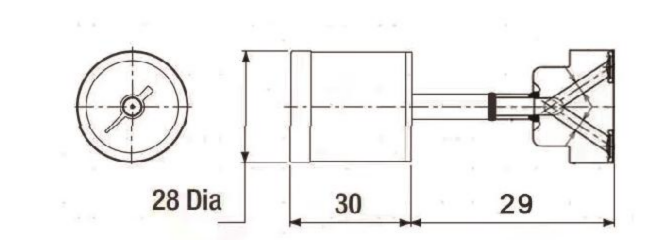
# 表盘直径



# ■ 电接点标准型结构NS 2" (50mm) - 轴向



# ■ 标准型结构NS 1.125" (28mm) -W/C-Seal



外螺纹 9/16-18 UNF

# 螺纹

M

40

F	内螺纹 9/16-18 UNF		
MS	外螺纹 7/8-14 UNF		
FS	内螺纹 7/8-14 UNF		
WS11	1.125" W-Seal		
CS11	1.125" C-Seal	特殊要求	
GT	1/4NPT	YY	根据客户要求定制
YY	自定义		

50

# PG800 高纯/ 超纯压力表

# 选型规则:

需求: 量程0~3000Psi/bar,表盘直径2"(50mm),EP级, 轴向,9/16-18 UNF,外螺纹

选择型号: PG800-50EPBM 0~3000Psi/bar