

# 美国西特setra328微显示屏

产品名称	美国西特setra328微显示屏
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

## 产品详情

setra美国西特328微显示屏

Setra328 型微显示屏可在出厂时按用户选定的测量范围和压力单位进行标定。用户也可通过正面的按钮方便地切换显示单位。通过按钮还可在现场调整零点和量程。328 型的显示面可 360 度旋转，且配备的卡销可确保固定在各个 90 度方向（0°，90°，180°，270°），方便用户查看。该显示屏还可选择多种电气接头组合，包括 9 针 D-Sub 或高密度 15 针 D-Sub 接头，用于连接变送器和电源。328 型显示屏还提供 6 英尺尾纤选项，用于连接系统 / 电源。

监控使用点的压力，确保操作员的安全

低功耗

Setra

328 选择输入信号、测量范围、标定类型（绝压、表压或复合压）以及与相应变送器匹配的接头。示例：订货号 328GM1GDDNS 表示 328 型微显示屏，输入信号为 0-5 VDC，压力范围为 25 PSI，表压，15 针 D-Sub 接头

Setra 西特 328 的显示屏：

数字 -1999~1999      类型 7 段红色 LED 显示屏      性自动 (-) 显示

过载 闪烁显示 “ OUL ”      出测量范围 闪烁显示 “ UDF ”

精度 0.1% 读数，± 1 计数      数字大小 高 7.1mm      压力单位 可通过按钮切换

美国西特 setra328 的机械参数：

电气接口：高密度 15 针 D-Sub 或 9 针 D-Sub 接头

方向：四个方向（0°，90°，180°，270°）的任意一个

Setra328的环境参数

工作温度：30 ~+60 存放温度：-20 ~+85

Setra328的电气参数（电压型）

输入信号：0~5 VDC、0~10 VDC 或 4~20mA

激励：12~30 VDC（电流回路上的电压降为 6.5 VDC）

零点/量程调整：正面的按钮

保护措施：反极性保护（4~20 mA 输入型：100mA 电流限制）

Setra 328 型微显示屏为在半导体气体输送系统和过程工具中本地化显示气体压力而设计，占用空间仅 11/8，是高密度朝下安装 (IGS) 的气体棒和面板的理想选择。该显

示屏采用高清晰度 3 1/2 位 7mm 红色 LED 显示屏，功耗非常低。

西特328型显示屏专用于 Setra 223 型、225 型和 227 型高纯压力变送器\*，安装在变送器的顶部。它采用直连安装，由主机系统供电，并将电能传输给变送器为其供电。与该

过程相反，变送器的 0-5 VDC、0-10 VDC 或 4-20 mA 输出信号在 328 型显示屏上读取和显示，并由后者传输给主机系统进行数据记录。