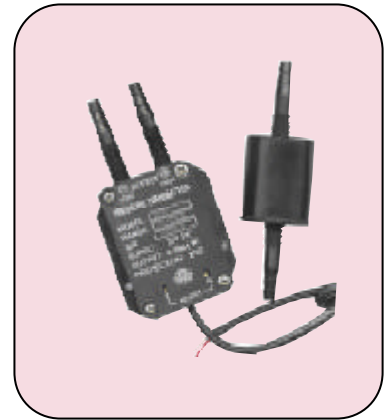


## S900 型风压变送器

量程：0~80MPa 常规精度：0.2%

### 1. 概述

S900 型为风压传感器，选用高精度、高稳定性芯片，采用铝合金及应力隔离技术组装而成，经精密温度补偿、放大处理，转换成 4~20mA 标准信号，与二次仪表、工业计算机或集散系统联接，广泛用于锅炉负压、除尘器、石油、化工、暖通空调、冶金、电厂的风道压力或差压 / 负压的测量，实现过程自动测量控制。



### 2. 特点

体积小，结构坚固，便于安装，量程可到 200Pa。

### 3. 技术参数

项 目	技 术 参 数
量 程	0-0.2~40KPa
电 源	24VDC
稳 定 性	<0.5%FS/RH
输 出	4~20mA (二线制)
防 护	IP65
介 质	不导电无腐蚀或弱腐蚀性弱潮湿性气体
调 整	零点和量程外部可调
测量形式	正压 / 负压 / 差压
工作温度	-20~85
选 购 件	过滤器筒

量程	精度	耐压
1KPa	1%	3X
> 1KPa	0.5%	3X

### 4. 外形结构

