

# 层流用热膜式微风速传感器IN80 可替代EE660 称量室/层流罩/灌装线等设备用

产品名称	层流用热膜式微风速传感器IN80 可替代EE660 称量室/层流罩/灌装线等设备用
公司名称	南京英格玛仪器技术有限公司
价格	800.00/件
规格参数	英格玛:YGM IN80:微风速传感器 江苏:南京
公司地址	南京市秦淮区永丰大道9号1栋第三层A区
联系电话	15950563753 15950563753

## 产品详情

产品名称：IN80 洁净环境应用热膜式风速传感器

产品型号：IN80

### 产品概述

IN80洁净环境应用热膜式风速传感器是通风控制领域测量风速的理想选择。基于热膜式工作原理，即使在低风速时仍能保持较高精度，本产品增加了抗漂移的设计，温度变化、振动等因素基本不会对敏感元件性能造成影响，极大提高了产品的长期稳定性，可靠性也远远高于传统的热线风速计。

### 主要技术指标

测量范围：0~20m/s

精度：0.2~20m/s ± (0.2m/s+5%\*测量值) (20、1013hPa时)

0-2m/s ± (0.05m/s+5%\*测量值) (20、1013hPa时)

信号输出：电流输出型：4~20mA (三线制)，电气负载 500

电压输出型：0~10V (三线制)，电气负载 10K

485输出型：标准ModBus-RTU

供电电源：20~28VDC

电气连接：PG9，电缆直径4~8mm

外壳防护等级：IP65

工作压力：小于1Bar

工作温度：-20 ~ +60

存储环境：温度-20 ~ +60，湿度0~85%RH