

CEMS皮托管

产品名称	CEMS皮托管
公司名称	青岛源大环保科技电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:源大 型号:DN1000
公司地址	青岛市城阳区长城路83号
联系电话	17606391275

产品详情

又名风速管，皮托管是测量气流总压和静压以确定气流速度，流量是一种管状装置。在科研、生产、环境保护以及隧道、常用皮托管测量通风管道、工业管道、锅炉烟道，经常换算来确定流量，也可以测量管道内的水流速度。用皮托管测量流速和确定流量，有可靠的理论根据，使用方便、准确，是一种经典的广泛的测量方法，主要参数：

1. I型皮托管系数0.99-1.01之间，

s型皮托管系数0.81-0.86之间， 2. 测量空气流速不超过40m/s,

测量水流速度不超过25m/s 3.长度：1米 1.5米 1.8米

可根据客户需求定制， 4. 皮托管材质：304、316、

316L不锈钢

产品名称：dn1000皮托管流量计 测量原理 差压变送器感应烟气的动压和静压，动压与静压得压差值与烟气的流速有关，流速大则压差值也大。当无流速时压差值为0。从而根据计算公式由压差值、烟气体常熟、烟气绝对温度、皮托管校正系数等计算出流速大小。技术特点 在烟气流速的测量方法中，使用皮托管流速计测量流速是一种经典的测量方法；由于s型皮托管的测压孔开口较大，不易被颗粒物堵塞，易于高压气体吹洗，保持测压孔开口的清洁，所以用于连续测量效果较好。

可实时测量烟气的流速、动压、静压和温度，通过模拟信号4~20ma输出

测量精度高，可靠性好，可长期连续工作

可快速拆卸的一体式结构，便于包装、运输和搬运

安装和接线便捷，维护量低

体积小，结构紧凑，需要的安装空间小

采用进口高精度高稳定性微压传感器

可选分体式显示控制单元，设置速度场系数

技术指标插入长度：1500mm或定制长度可测范围：可测范围：(0~30) m/s可测范围：(0~30) m/s精度：2%fs校验频率：12个月电源：变送器 24vdc；电磁阀 220vac工作环境：温度(-40~80)；相对湿度 100%介质温度：(-40~300)