

L型标准皮托管APL-12-4000拆卸式毕托管 12 × 4000mm分段

产品名称	L型标准皮托管APL-12-4000拆卸式毕托管 12 × 4000mm分段
公司名称	北京协亚电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:北京协亚 型号:APL-12-4000
公司地址	中国 北京市通州区 西营前街34号171室
联系电话	86 010 81597702 13520733824

产品详情

noti
ce

店铺
公告

满10个或10支送一支/个

1米以内标准皮托管满10支送一支，还有其他优惠活动等你拿，不要错过哦！咨询热线：010-81597702

北京协亚I型标准皮托管apl-12-4000

一、apl系列型皮托管介绍

在科研，生产，教学，环境保护以及净化室，矿井通风，能源管理部门，常用皮托管测量管道风速，炉窑烟道内的气流速度，经过换算来确定流量，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。此外，它还可用来测量流体的压力。

二、apl系列毕托管的技术参数

I型皮托管系数：0.99~1.01之间

s型毕托管系数：0.81~0.86之间

1.流体流速范围：0.2-5米/秒2.气体测速范围：2-70米/秒3.托柄长度：0.1-3米4.感应头直径：4mm-12mm

三.结构：标准皮托管用两根不同内径管子同心套接而成，内管通直端尾接头是全压管，外管通侧接头是静压管。

I型皮托管是用两根不同直径不锈钢管子同心套接而成，内管通直端尾街头时全压管，外管通侧接头静压管。指向杆和测杆头部方向一致，使用时可确定方向，使测头对准来流方向。

s型皮托管用二支同径管焊接而成，面对气流为全压端，背对气流为静压端，并在接头处标有系数号及静压接头标记号，使用时不能接错。侧面指向杆与测头方向一致，使用时可确定方向，保证测头对准来流方向。

毕托管，皮托管，不锈钢皮托管，靠背管，s型防堵皮托管，皮托管流量计，表压管，托巴管流量计，不锈钢直型皮托管，铜毕托管，铜皮托管，阿牛巴均速管，遮板式皮托管，笛型皮托管，均速管，风压管，cly笛型皮托管，cly铜毕托管，笛型均速管，笛型毕托管，afp矿用型皮托管，s型标准皮托管，不锈钢毕托管，I型标准皮托管，s型靠背管，s型皮托管，s型靠背管。

四.规格

产品名称：I型标准皮托管

型号：I型Ipt-12-4000

材质：304不锈钢

规格：12 × 4000mm

五．正确使用

1．要正确选择测量点断面，确保测点在气流流动平稳的直管段。为此，测量断面离来流方向的弯头、阀门、变径异形管等局部构件要大于4倍管道直径。离下游方向的局部弯头、变径结构应大于2倍管道直径。

2.皮托管测量的直径规格选择原则是与被测管道直径比，不大于0.02。以免产生干扰，使误差增大。测量时不要让皮托管靠近管壁。

I型标准皮托管测量时应当将全压孔对准气流方向，以指向杆指示，静压在气流的垂直方向上。测量点插入孔应避免漏风,可防止该断面上气流干扰。

s型防堵皮托管测量时应当将全压孔对准气流方向，静压孔背对着气流方向按管道测量技术规范，合理选择测量断面的测点。用皮托管只能测得管道断面上某一点的流速，但计算流量时要用平均流速，由于断面流量分布不均匀，因此该断面上应多测几点，以求取平均值。测点按烟道（管道）测量法规定，按“对数—线性”法划分，也可按常用的等分面积来划分。

3．每根皮托管静压接头处敲有标记号。标定系数及鉴定单应长期保存，以供计算。

4．配上本公司的数字压力计syfs-01，数字风速风压仪xy-1000,可直读风压、风速。

5．特别推荐中文智能压力风量仪zcf-d-03中文液晶显示、智能风速风压风量仪xy1000-1f全中文菜单式操作可输入皮脱管系数、空气密度、风口面积。压力、风速、风量值直读。

本产品的加工定制是是，品牌是北京协亚，型号是APL-12-4000，类型是热线式流量计，测量范围是0.2-5米/秒，测量对象是流体流速，测量精度是0.5级，分辨率是0.1，风速是2-70（m/s），尺寸是4000（mm），重量是0.2（kg），规格是12 × 4000mm