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apI-12-4000

一、apl系列I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 窖烟道内的气流速度,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型靠被管,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"对数一线性"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,类型是热线式风量计,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 12×4000 mm