

精致L型毕托管

产品名称	精致L型毕托管
公司名称	上海金泉电子有限公司
价格	160.00/支
规格参数	品牌:上海金泉 型号:IPT-6-300 产地:上海
公司地址	上海市闵行区都市路459号
联系电话	021-34973056 17316511231

产品详情

一. 技术参数：

L型皮托管系数在 0.99~1.01 之间，S型系数在 0.81~0.86 之间

测量空气流速小于 40m/s, 测量水流速不超过 25m/s

二. 用途

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，也可测量管道内的水流速度。用皮托管测速和确定流量，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。此外，它还可用来测量流体的压力。

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，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，保证测头对准来流向。

四. 使用方法：

- 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、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.测量时应当将全压孔对准气流方向，以指向杆指示。测量点插入孔应避免漏风，可防止该断面上气流干扰。用皮托管只能测得管道断面上某一点的流速，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。
- 3.使用前测试一下畅通性。小静压孔经常检查，勿使杂质堵塞小孔使用后及时清洁内外管，以保证长期良好状态。
- 4.标准皮托管检定周期为五年。

产品名称	型号	材质	规格	型号
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	3 × 100mm	TPL-03-100
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	3 × 200mm	TPL-03-200
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	3 × 300mm	TPL-03-300
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	4 × 100mm	TPL-04-100
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	4 × 200mm	TPL-04-200
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	4 × 300mm	TPL-04-300
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	4 × 500mm	TPL-04-500
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	6 × 300mm	TPL-06-300
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	6 × 500mm	TPL-06-500
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	6 × 800mm	TPL-06-800
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	6 × 1000mm	TPL-06-1000
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 100mm	TPL-08-100
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 200mm	TPL-08-200
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 300mm	TPL-08-300
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 400mm	TPL-08-400
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 500mm	TPL-08-500
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 600mm	TPL-08-600
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 600mm	TPL-08-600
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 800mm	TPL-08-800
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 1000mm	TPL-08-1000
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 1200mm	TPL-08-1200
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	8 × 1500mm	TPL-08-1500
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	10 × 1800mm	TPL-10-1800
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	10 × 2000mm	TPL-10-2000
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	12 × 1500mm	TPL-12-1500
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	12 × 2000mm	TPL-12-2000
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	12 × 2500mm	TPL-12-2500
L型标准皮托管	L型	304不锈钢	12 × 3000mm	TPL-12-3000