

皮托管大全 上海雷若 数字式风速仪

产品名称	皮托管大全 上海雷若 数字式风速仪
公司名称	上海雷若仪表科技有限公司
价格	160.00/个
规格参数	品牌:上海雷若 类型:数字式风速仪 测量范围:0-55m/s
公司地址	嘉定区外钱公路548号3幢3楼432室
联系电话	18918750546

产品详情

皮托管

购买说明: 用户购买前务必把自己需要购买的规格例如“皮托管 06-300”在阿里搜索框里搜索一下然后把最低报价“截图”给我们, 我们会立马给出最低价。我们坚决反对暴利~!

订货前务必联系客服, 因为各种规格价格不一样以免产生误会

注: 可来电定做~! 不知道怎么选型可来电咨询

我们是真正的生产厂家愿客户来沪提货并参观生产线并指导操作~!

产品名称: 靠背管/毕托管/皮托管/空速管/匀速管

产品简介: 皮托管是测量气流总压和静压以确定气流速度的一种管状装置, 广泛应用于科研、生产、教学、环境保护以及净化室、矿井通风、能源管理部门。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。也可测量管道内的液体速度。用靠背管测定流速和流量, 使用方便, 快捷, 准确度高是一种经典测量方法。

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。

皮托管测量介质：与304或316l不锈钢相兼容的气体或液体。

皮托管主要用途：测量管道内的全压、静压、动压(即压差)、还可计算流速及流量。

靠背管使用温度：0-900 执行标准：国标jjg518-98 皮托管使用湿度：hr45%

测量流速范围：空气流速 70m/s；水流速 30m/s

靠背管标准系数：l型在0.99~1.01之间；s型在0.81~0.86之间。

注：靠背管配上本公司生产的增强版中文

jcyb-2000a仪表输入皮托管系数、空气密度、风口面积。可以直读压力、风速、风量值（三合一界面）。

	产品名称	型号	执行标准	规格（可以定做）	
靠背管 皮托管			国标jjg518-98	2 × 100mm	tpl-02-100

毕托管	lpt系列	标准不锈钢304或316l		
空速管	l、s型		2 × 200mm	tpl -02-200
静压管	afp系列		3 × 200mm	tpl -03-200
空速管	定做特殊规格		3 × 300mm	tpl -03-300
静压管			4 × 100mm	tpl -04-100
均速管			4 × 200mm	tpl -04-200
			4 × 300mm	tpl -04-300
			4 × 500mm	tpl -04-500
			6 × 300mm	tpl -06-300
			6 × 400mm	tpl -06-400
			6 × 500mm	tpl -06-500
			6 × 600mm	tpl -06-600
			6 × 750mm	tpl -06-750
			6 × 800mm	tpl -06-800
			8 × 300mm	tpl -08-300
			8 × 350mm	tpl -08-350
			8 × 400mm	tpl -08-400
			8 × 500mm	tpl -08-500

			8 × 600mm	tpl -08-600
			8 × 700mm	tpl -08-700
			8 × 800mm	tpl -08-800
			8 × 900mm	tpl -08-900
			8 × 1000mm	tpl -08-1000
			8 × 1200mm	tpl -08-1200
			8 × 1500mm	tpl -08-1500
			8 × 2000mm	tpl -08-2000
			8 × 2500mm	tpl -08-2500
			8 × 3000mm	tpl -08-3000
			8 × 4000mm	tpl -08-4000
			10 × 2000mm	tpl -10-2000
			10 × 2500mm	tpl -10-2500
			10 × 3000mm	tpl -10-3000
			12 × 3000mm	tpl -12-3000
			12 × 3500mm	tpl -12-3500

本产品的品牌是上海雷若，类型是数字式风速仪，测量范围为0-55m/s，测量精度是1.0，测量对象为气体或低雷若系数的介质，分辨率是1pa，风速为0-55m/s (m/s) ，尺寸是200-10000 (mm) ，重量为1 (kg)