# VAISALA

# 将风引起误差降至最低的SPH10/20静压头

大气压测量中,风引起的误差是诸 多误差中主要的一种。通过使用静 压头可以克服由于强风、阵风所引 起的压力变化,"滤除"动压效应。

维萨拉SPH10/20系列静压头能够将风引起的误差降至最低。风洞测试结构采用水平和竖直双对称形式,这种设计确保了可靠的全天候气压测量。

## 室外安装的理想选择

维萨拉静压头有两种型号: SPH10为基本型, SPH20为在冰雪环境下能够可靠运行的加热型。SPH20加热型具有恒温调节器, 在可能结冰的温度时开启加热电源。

由于其材质为抗紫外线PC塑料和防海盐铝材,SPH10/20静压头耐用并能抵受恶劣天气。

SPH10/20防雨水和冷凝水,能够防止压力测量通道内水柱的毛细冷凝现象,进而防止压力测量误差。雨水或冷凝水可以通过下板上的排水孔排出。静压头还有一个内网可以防止昆虫和碎屑堵塞压力通道。

## 易于维护

SPH10/20静压头容易安装、拆卸、维修和清洁——甚至在安装现场。 维萨拉公司基于BAR0CAP®传感器的PTB210数字气压表能够直接安装在SPH10/20静压头顶部。其它气压表可以通过导压管安装在顶部。

SPH10和SPH20是非常理想的组件, 它们能确保所有维萨拉气压表在 全天候环境下精确、可靠的测量。



SPH10/20容易安装和连接。图中为 SPH10静压头与PTB210气压表的连接。

### 特点/优势

- 将风引起的误差降至最低
- 可靠的全天候气压测量
- 风洞测试结构
- 易清洁
- 易安装



ト海博介測量技术有限小言

Bodhi ( shanghai ) Measurement Technology Co.,Ltd Tel: 021-66308161; 66308162; 66308163

Fax: 021-66308167 E-mail:info@bodhi-mt.com Http://www.bodhi-mt.com

# 技术参数

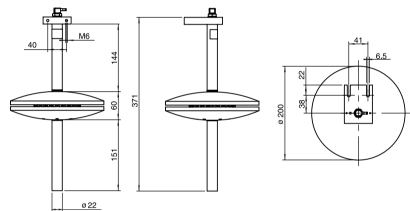
综述	
工作温度	-60 +80 °C (−76 +176 °F)
重量	
SPH10	800 克
SPH20	1360 克
材质	PC塑料、防海盐铝材
安装	使用两个螺栓(M6 X 20 mm 最小)
导管连接	带倒刺的测压口,适用于内径4毫米软管
	或螺纹管接头(RP1/4平行螺纹)

## SPH20

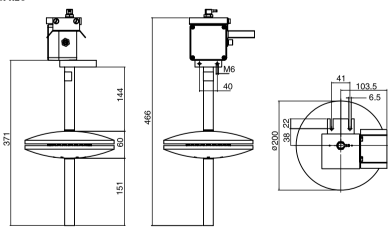
01 1120	
电气连接	M12 接头
电源	出厂设置 12 V
	也可连接 24 V
恒温器开关温度	
开	+4 °C (±3 °C)
	$+39.2 ^{\circ}\text{F}  (\pm 4.4 ^{\circ}\text{F})$
关	+13 °C (±3 °C)
	+55.4 °F (±4.4 °F)
加热时功耗	70 W

尺寸 尺寸以毫米为单位

### SPH10



### SPH20





Ref. B210907ZH-A @Vaisala 2010



上海博众测量技术有限公司
Bodhi(shanghai)Measurement Technology Co.,Ltd
Tel: 021-66308161; 66308162; 66308163
Fax: 021-66308167
E-mail:info@bodhi-mt.com
Http://www.bodhi-mt.com