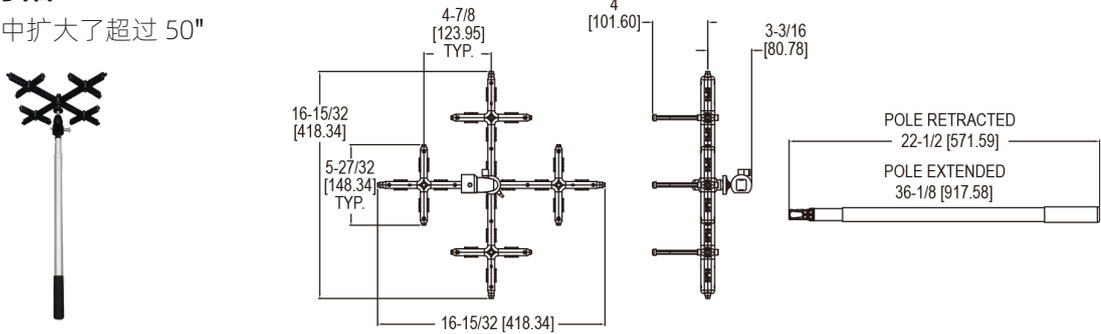


平均风速网格

在气流输出检查中扩大了超过 50"



160G 平均气流网格 利用 16 个检测点为其 16.5" (41.9 cm) 的长度和宽度提供精确传感。球形枢轴接头和拉紧螺母允许用户在任何角度、方向定位传感网格，以便于在难以到达的位置使用。带颜色编码的油管连接到一体配件上，向压力表或压力计提供压差信号，读数可以转换为流速或流量读数。

特征

- 最大范围约 48" (122 cm)
- 16 个传感点提供准确的平均流量

应用

- 测量格栅，扩散器，寄存器，排气罩上的表面风速



UHH-C2

规格

介质	空气或兼容气体	温度范围	-40~125°C (-40~257°F)
接湿材料	网格：黑色聚碳酸酯；球形枢轴接头：AL，塑料；提手：铝；支脚：带橡胶缓冲器的铝制，两组：1.25" (31.7 毫米) 和 2" (50.8 毫米)，1/8" 内径 / 1/4" 外径；油管：两个长度为 10' (3 m) 的硅橡胶	K 系数	0.84
精度	±2% FS	范围	1000-5000 FPM (5-25 m / s)
		流程连接	1/8 至 1/4" 内径管
		重量	1.75 lb (0.79 Kg)
		认证	RoHS

型号表

型号	描述
160G	平均气流网格

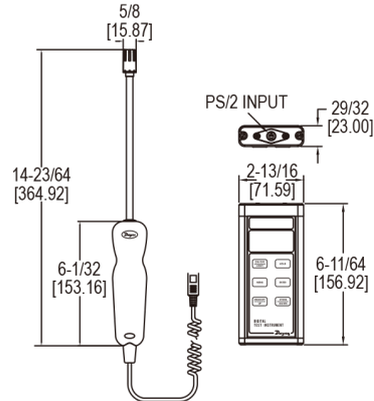
配件

型号	描述
UHH-C2	保护箱

485B 系列

手持式数显温度计

测量相对湿度，温度，露点和湿球温度



485B 型热湿温度计 是用于测量以 °F 或 °C 相对湿度和温度的百分比一种多功能，紧凑的手持式仪器。露点湿球温度来源于相对湿度和温度测量和显示在 LCD 上。

特征

- 与 Dwyer AP1 温差电偶风速计和 VP1 100 mm 叶轮电偶风速计兼容探针
- 保持功能冻结当前显示的读数
- 最多可存储 99 个读数，以便将来评估

应用

- 建筑调试
- 造纸业

型号表

型号	描述
485B-1	数字温度计包括 9V 电池，感应探头，腕带，软手提箱和说明书

选项

订购时请添加后缀：	描述
-NIST	NIST 可溯源校准证书

规格

介质	空气湿度、温度、湿球温度和露点温度检测
温度范围	过程：-40 ~ 80 °C (-40 ~ 176°F) 环境：51 ~ 15 °C (5 ~ 125°F)
相对湿度范围	0 - 100% (非冷凝)
相对精确湿度	±2% FS 在 10 - 90% @ 77°F (25 °C)
温度范围	-28 ~ 60 °C (-20 ~ 140°F)
准确温度	±0.54°F @ 72°F (±0.3 °C @ 25 °C)
显示	4.5 数字 LCD
解析	0.1%, 0.1°F / °C
探针长度	8" (203 mm)
功率要求	包括 9v 碱性电池，用户可更换
重量	454 g (16 oz)
认证	CE

配件

型号	描述
RP1	温度湿度计 % RH 和带线圈电缆的温度探头
UHH-C1	软手提箱
A-47X-BOOT	磁性橡胶保护套

