

电子风量罩 EBT721 型

产品简介

易于测量供应气体和排出的废气的流量。EBT 721 型风量罩可用来直接测量气流并在 LCD 显示屏上显示读数，非易失性储存器可储存 1000 组读数，便于以后分析。通过 EBT 721 界面电缆（需单独购买）可把数据下载到计算机中。消除了耗时的计算过程，这种仪表采用热风力测定技术直接显示流速（cfm, m³/h, l/s），重量轻，使用方便，只需一个人就可操作。标准型 2'x2' 的罩具罩住大多数标准格栅和废气。风量罩包括如下产品：EBT 721 型测量计、底座、2'x2'罩具、手柄、手提箱、4 节 AA 充电电池和标定数据单。另外，风量罩的附加工具需单独购买。

产品性能

量程范围：风速：0.125~40-m/s
-----风量：42~4250-m³/h
-----湿度：0~95%RH
-----温度：-40 ~ 121 °C
取样间隔：连续或用户选择(10~600 秒)
温度精度：±0.3°C (0~71°C)
响应时间：2~8 秒
流量分辨率：0.1 m³/h
温度分辨率：0.1°F 或 °C
电源：4 节 AA1.5V 充电电池（已包括）
电池寿命：最小可连续使用 12 个小时
显示屏：6 位 LCD，0.75 英寸高
储存器容量：高达 1000 组读数
输出：RS232C 系列界面
重量：3.4-公斤





配件

罩具 A: 2'×4'和 1'×4'的罩具和硬件便于把罩具安装到风量罩上。

罩具 B: 1'×5'和 3'×3'罩具和硬件便于把罩具安装到风量罩上。