

全新推出



直流式小型风洞

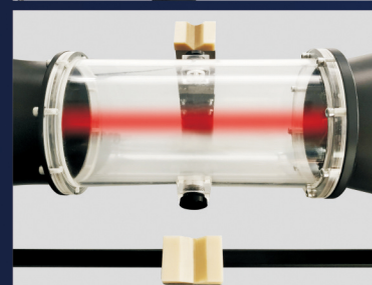
MODEL X5605

X5605型直流式小型风洞，能够提供高精度且稳定的流速，可将风速传感器、皮托管或其他实物模型固定在风洞的可视测试实验段后进行反复吹风，即可得知测试数据或物理量变化。广泛用于开展科研型的缩比模型气动试验和小型零部件气动试验等，也可进行烟流演示试验、六分量测试试验、表面测试试验，更是企业或第三方检测公司用于风速计或皮托管等产品校准检测的理想选择。



功能特点

- 产生1 ~ 30.0m/s的稳定风速；
- 内置蜂窝器，气流速度分布均匀，气流方向与风洞轴线一致，试验段流场品质得到保证；
- 测试实验段可视化，烟雾气流变化及传感器、实物模型等放置清晰明了；
- 设置灵活，通过调整风机转速即可获得稳定风速；
- 安装方便，占用空间小，无需其他支架或底座加固；
- 操作简单，备用多种安装套件，满足不同管径的传感器安装至试验段测试口；



规格参数

型 号	X5605
风 速 范 围	1 ~ 30.0m/s
风 洞 类 型	直流吸风式
试验段尺寸	230Xφ120mm (内径)
测试口尺寸	φ2 ~ 20mm
外 形 尺 寸	1002X237X319mm
电 源	AC 220V 50Hz 450KW
重 量	约20Kg

代 理 商