

智能热球式风速计 QDF-6热球式风速仪

产品名称	智能热球式风速计 QDF-6热球式风速仪
公司名称	山东良辰仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区华山西路1999号高墙王小区5号楼4-202室
联系电话	13127111723

产品详情

QDF-6型智能热球式风速计是以测量低风速为基本功能的便携式即测即显仪表，具有智能化、人性化等特点，使用简便、易于操作。在采暖、通风、空气调节、环境保护、节能监测、

气象、农业、冷藏、干燥、劳动卫生调查等各方面有广泛用途。

基本原理

本仪表是采用量热式原理测量风速的。测量风速的敏感元件为一个直径约 0.8mm 的球状元件。

QDF-6型智能热球式风速计设计紧凑，体积小，性能稳定，易于携带，操作简便。

二、产品参数

名称：智能式热球风速计

型号：QDF-6

风速基本量程：0.05-30m/s

风速基本误差：0.05~5.00m/s：±（4%U+0.1）m/s

5.0~30.0m/s：±（4%U+0.2）m/s（其中U为实测风速）

相应时间：测头的相应时间不大于3秒

小分辨率：0.02m/s

使用环境：5~40

相对湿度 90%RH的清洁空气

电源：4节7号碱性AAA电池

尺寸外形：217mm × 97mm × 46mm

测杆尺寸：长1200mm，短270mm，探头直径 11mm

注意事项

- 1 在更换电池时，必须在关断电源的情况下进行，否则有可能造成仪表损坏。切忌使用劣质电池，以免损坏仪表。
- 2 开机时探头必须垂直向上放置，盖紧探头帽使探头密封，以便得到正确的风速零位补偿。
- 3 取下探头帽时，小心不可碰到热球。
- 4 风速探头灵敏度高，对方向性比较敏感，在风速测定中，请让探头窗口部分全部处于受风状态，而且必须使探头上的迎风标志对准来风方向。