

济南热球式风速计，QDF-6数字式风速仪

产品名称	济南热球式风速计，QDF-6数字式风速仪
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型热球式风速计、数字式风速计是根据热敏式探头的工作原理是基于冷冲击气流带走热元件上的热量制造而成，具有测定准确，示值稳定等优点。QDF-6型热球式风速计、手持式数字风速仪是测量管道环境及采暖、空调制冷、环境保护、节能监测、气象、农业、冷藏、干燥、劳动卫生调查、洁净车间、化纤纺织测量风速必备仪表。

1、测量范围：0.05 ~ 30m/s2、量精度： 3%（满量程）3、反应时间： 3s4、显示：四位数字显示5、分辨率：0.01m/s6、电源：直流5 ~ 6V(可充电)7、工作环境：温度 - 10 ~ 40 湿度 85%RH 大气压970 ~ 1040hPa8、外形尺寸：190*90*40 (mm) 9、重量：380gQDF-6数字风速仪风速仪的热敏式探头：风速仪的热敏式探头的工作原理是基于冷冲击气流带走热元件上的热量，借助一个调节开关，保持温度恒定，则调节电流和流速成正比关系。当在湍流中使用热敏式探头时，来自各个方向的气流同时冲击热元件，从而会影响到测量结果的准确性。在湍流中测量时，热敏式风速仪流速传感器的示值往往高于转轮式探头。以上现象可以在管道测量过程中观察到。根据管理管道紊流的不同设计，甚至在低速时也会出现。因此，风速仪测量过程应在管道的直线部分进行。直线部分的起点应至少在测量点前 $10 \times D$ （ D =管道直径，单位为CM）外；终点至少在测量点后 $4 \times D$ 处。流体截面不得有任何遮挡。