

CFJD25型 风速仪 热风表 热风速计 热风速仪 风速计

产品名称	CFJD25型 风速仪 热风表 热风速计 热风速仪 风速计
公司名称	北京兰德梅克科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:北京兰德梅克 型号:CFJD25
公司地址	中国 北京市 房山区燕山迎风二里二巷3号
联系电话	86 010 69335207/81333028/69335273 13810797103

产品详情

cfjd25型热风速仪使用说明

热风速仪用途： cfjd - 25型电子翼式热风速仪，风速仪顾名思义是测量空气流速的仪器。适用于塑料薄膜软包装及其它易燃易爆场合测量瞬时风速及平均风速。对于超过100 的易燃易爆场合使用，cfjd - 25型电子翼式热风速仪是国内唯一的测量热 cfjd - 25型电子翼式热风速仪采用单片机技术及非易失存储元件，自动控制测量过程，自动对测量值进行线性修正，并可长期存储30个测量值，掉电不丢失，直接显示测量风速值（m/s）。而且电子翼式热风速仪采用薄膜式轻触开关，具有寿命长、密封性等特点，适合在恶劣环境中使用。 电子翼式热风速仪技术参数:1、电子翼式热风速仪测量风速范围0.5~25m/s2、电子翼式热风速仪测量误差绝对值 0.3m/s3、电子翼式热风速仪起动风速 0.4m/s4、电子翼式热风速仪环境温度：0~40 5、电子翼式热风速仪相对湿度：0~95%（25 ）6、电子翼式热风速仪大气压力：85~110kpa7、型电子翼式热风速仪扇面耐120°高温8、电子翼式热风速仪显示方式：三位led9、电源：三节5号干电池

本产品的加工定制是否，品牌是北京兰德梅克，型号是CFJD25，测量精度是0.01，工作环境是0~40℃，结构型式是三位LED，工作压力是0（pa），外形尺寸是10*10*10（mm），产品型号是CFJD25