

PM-MS FD-D1 纱线水分快速测定仪 棉纱水分回潮仪

产品名称	PM-MS FD-D1 纱线水分快速测定仪 棉纱水分回潮仪
公司名称	德州市运河经济开发区鲁玉粮保器材厂
价格	550.00/普通
规格参数	
公司地址	德州德州市运河经济开发区A15
联系电话	86-05346034200/2186744/2466575 13336267255

产品详情

PM-MS FD-D1 纱线水分测定仪 棉纱水分回潮仪 PM-MS棉纱水分仪简介(ZLY-1A、HK-90、PM-8183升级版) 新增数据锁定、平均值功能纺织水分测定仪引进日本先进传感器,采用高周波原理制成。根据被测物不同,设有多种测量转换开关。具有测量水分范围宽、精度高、体积小、重量轻、操作简便等特点,可在现场快速测定被测物水分。该仪器适用于测量棉花、毛类等物质的水分。技术参数:

1、测量范围:3-40% 2、分辨率:0.1% 3、显示:LCD液晶屏数字显示 4、电源:4节1.5V电池 5、尺寸:160mm×60mm×27mm 6、重量:约250g 7、探针:进口加硬钢针,直径2.2mm长7c(长度任选) 8、语音报数。超标报警 9、自动记忆测量值,计算平均值 10、自动背光,低电耗 FD-D1型纺织原料水分仪 FD-D1纺织水分仪采用日本先进的传感器,可测量棉、涤、晴、丙、麻、绒、毛等纯或混纺各种纱线、轴线、布等水分(回潮率),测量范围为0-40%。轻便灵巧:FD-D1纺织水份仪约重200克,长约160mm,小巧玲珑,便于携带,适合现场使用。无损检测:FD-D1水份测定仪只需将探头轻轻接触被测物表面,即能显示当前含水率,且不会损坏被检测物。直观便捷 FD-

D1水分检测仪的探测深度50mm并直接以数字显示。一、主要特点 1、引进国外先进传感器,进口芯片。 2、特有传感器设计有超出一般的穿透能力。 3、便携式水分仪外壳设计精巧、结构紧凑。二、技术性能

1、测定方式:高频电磁波感应式 2、测量范围:0-40% 3、分辨率:0.1% 4、显示:液晶数字显示

5、扫描深度:50mm 6、电源:1节9V电池 7、尺寸:160×60×27(mm) FD-D2纺织原料水份测定仪(便携式水分测定仪) FD-D2纺织水分测定仪引进日本先进传感器,采用高周波原理制成。根据被测物不同,设有多种测量转换开关。具有测量水分范围宽、精度高、体积小、重量轻、操作简便等特点,可在现场快速测定被测物水分。该仪器适用于测量棉花、毛类等物质的水分。技术参数:

1、测量范围:0-80% 2、分辨率:0.1% 3、显示:LCD液晶屏数字显示 4、电源:1节9V电池 5、尺寸:160mm×60mm×27mm 6、重量:约250g FD-D3纺织原料水份测定仪(便携式水分测定仪) FD-D3纺织水分测定仪测量水分范围宽、精度高、体积小、重量轻、操作简便等特点,可在现场快速测定被测物水分。该仪器适用于测量纱线、毛线等物质的水分。技术参数: 1、测量范围:0-40% 2、分辨率:0.1% 3、显示:LCD液晶屏数字显示 4、电源:1节9V电池 5、尺寸:160mm×60mm×27mm 6、重量:约250g HK-90纺织原料水分测定仪(手持快速水分测定仪)技术参数: 1、显示器:LED数字显示。

2、测量范围:3.0-40% 3、分辨率:10%以下0.1%,10%以上1% 4、电源:1节9V电池

5、外形尺寸:128×61×24(mm) 6、重量:150克