

供应日本原装テストー風速計

产品名称	供应日本原装テストー風速計
公司名称	扬中沁成机电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:(株)テストー 型号:TESTO42&
公司地址	镇江市扬中市三茅街道江洲南路
联系电话	0511-85108853 13705298661

产品详情

供应日本原装(株)テストー風速計

品牌：(株)テストー

テストー 熱線式風速風量計

品番（型号）：testo425

特長

最長820mmまで伸びる伸縮ハンドル付で、届きにくい場所での風速計測に適しています。

仕様

風速測定精度: $\pm 1\text{digit} \pm (0.03\text{m/s} + \text{計測値の5\%})$

測定方式:熱線式、ntc

電源:積層型9v乾電池 × 1本（付属）

幅 × 奥行 × 高さ:64 × 40 × 182mm

測定風速範囲(m/s):0 ~ 20

分解能(m/s):0.01

分解能:0.01m/s、 0.1

連続使用時間:20時間

測定温度範囲(): -20 ~ 70

質量(g):285

用途

ダクト内の風速計測。

作業現場の微風速計測。

扬中沁成机电有限公司 王小姐：13705298661

系列

テスター 熱線式風速風量計 testo425

テスター スティックタイプ風速計 t405-v1

テスター ポケットラインベーン式風速計 t e s t o 4 1 0 - 2 温湿度計付 testo-410-2

テスター ソフトケース 0516.0210

テスター プロテクタ 0516.0221

テスター 熱線式プローブ(t e s t o 4 3 5 - 1 & 2 用) 0635.1025

テスター 汎用温湿度プローブ 0636.9735

テスター スティック型風速計 testo405

テスター ベーン式風速風量計 testo416

テスター 100mmベーン式風速風量計 testo417

テスター t e s t o 4 3 5 - 1 室内環境計測セット testo435-1basic-set3

テスター c o プローブ 0632.1235

テスター 60mmベーン式プローブ(4 3 5 用) 0635.9335

テスター ポケットラインベーン式風速計 t e s t o 4 1 0 - 1 testo-410-1

テスター マルチ環境計測器 testo435-1

テストー t e s t o 4 3 5 - 1 熱線式風速基本セット testo435-1 basic-set

テストー マルチプローブ (t e s t o 4 3 5 - 1 & 2 用) 0635.1535

テストー 風速計 / 温湿度計付 t410-2

テストー マルチ環境計測器 (データ解析ソフト付) testo435-2

テストー マルチ環境計測器 testo435-3

テストー ソフト r s 2 3 2 c 0554.1759

テストー ソフト u s b 0554.1766

テストー i a q プローブ (t e s t o 4 3 5 - 1 & 2 用) 0632.1535

テストー 照度プローブ 0635.0545

テストー ベーン式プローブ 1 6 m m (t e s t o 4 3 5 - 1 & 2 用) 0635.9535

テストー 風速計 t410-1

テストー t e s t o 4 3 5 - 1 風速 温湿度基本セット testo435-1basic-set2

テストー t e s t o 4 3 5 - 2 熱線式風速データ解析セット testo435-2 data-set1

テストー t e s t o 4 3 5 - 2 風速 温湿度データ解析セット testo435-2 data-set2

テストー t e s t o 4 3 5 - 2 室内環境計測セット testo435-2 data-set3

テストー マルチ環境計測器 testo435-4

扬中沁成机电有限公司

担当者：王经理

固定电话：0511-85108853

携帯電話（手机）：13705298661

e-mail：wcy393916514@hotmail.com

msn：wcy393916514@hotmail.com

网站：http://www.yq290027957.icoc.cc/

本社経営の商品は主に日本から輸入商品です。例えば：測量用品、土木建築用品、溶接用品、塗装、内装用品、ポンプ、油圧工具、切断用品、研削研磨用品、電動工具、電設、配管用工具、防爆、絶縁用品、手作業工具、工具セット

.工具箱、はしご.脚立、ホース.配管資材、電設資材、ネジ類.固定金具、建築資材.金物など。传感器