

# 德国菲尼克斯PHYNIX涂镀层膜厚仪价格单(2012年)

## 简易型涂镀层膜厚仪

|   |               |        |  |         |
|---|---------------|--------|--|---------|
| 1 | PaintCheck FN | 两用超简便型 | 大测头座, 易放稳. 一键操作, 无需校准. 测所有金属基体上涂层, 量程2000 $\mu\text{m}$ . 分辨率5 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm 5 \mu\text{m} + 5\%$ 读数 | 5280.00 |
|---|---------------|--------|--|---------|

## Surfix系列新型精密涂镀层膜厚仪 (分辨率0.1 $\mu\text{m}$ )

|    |              |          |   |          |
|----|--------------|----------|---|----------|
| 2  | Surfix FN    | 两用统计型    | 碳化钨超耐磨测头. 同屏显示统计数据. 可存储前200测值, 1500 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ 读数. 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ . 有红外可接PC及打印机 | 15000.00 |
| 3  | Surfix B FN  | 两用基本型    | 基本型, 量程1500 $\mu\text{m}$ , 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ 读数, 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ .                                     | 12840.00 |
| 4  | Surfix F     | 铁基统计型    | 统计数据. 1500 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ , 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ , 红外可接PC及打印机                             | 11880.00 |
| 5  | Surfix N     | 非铁基统计型   | 统计数据. 1500 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ , 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ , 红外可接PC及打印机                             | 11880.00 |
| 6  | Surfix B F   | 铁基基本型    | 1500 $\mu\text{m}$ , 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ 读数, 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ .  | 10080.00 |
| 7  | Surfix B N   | 非铁基基本型   | 1500 $\mu\text{m}$ , 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ 读数, 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ . 手  | 10080.00 |
| 8  | Surfix P FN  | 一体两用统计型  | 统计数据. 存储前80个值, 1500 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ , 分辨0.2 $\mu\text{m}$ , 红外接口                           | 13560.00 |
| 9  | Surfix PB FN | 一体两用基本型  | 量程1500 $\mu\text{m}$ , 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ 读数, 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ .  | 11160.00 |
| 10 | Surfix P F   | 一体铁基统计型  | 统计数据. 存储前80个值, 1500 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ , 分辨0.2 $\mu\text{m}$ , 红外接口                           | 10320.00 |
| 11 | Surfix P N   | 一体非铁基统计型 | 统计数据. 存储前80个值, 1500 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ , 分辨0.2 $\mu\text{m}$ , 红外接口                           | 10320.00 |
| 12 | Surfix PB F  | 一体铁基基本型  | 量程1500 $\mu\text{m}$ , 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ 读数, 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ .  | 8880.00  |
| 13 | Surfix PB N  | 一体非铁基基本型 | 量程1500 $\mu\text{m}$ , 精度 $\pm 1 \mu\text{m} + 1\%$ 读数, 分辨率0.1 $\mu\text{m}$ .  | 8880.00  |

## easy系列易用型微电脑涂镀层膜厚仪 (分辨率1 $\mu\text{m}$ )

|    |            |           |   |          |
|----|------------|-----------|---|----------|
| 14 | easy I FN  | 易用内置探头两用型 | 同屏显示统计值. 量程3000/铁基3500 $\mu\text{m}$ , 精度 $\pm 3 \mu\text{m}$ 或3%读数, 分辨1 $\mu\text{m}$  | 9240.00  |
| 15 | easy I F   | 易用内置探头铁基型 | 同屏显示统计参数. 量程3500 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm (3 \mu\text{m}$ 或3%读数), 分辨率1 $\mu\text{m}$   | 7200.00  |
| 16 | easy E FN  | 易用外置探头两用型 | 同屏显示统计值. 量程3000/铁基3500 $\mu\text{m}$ , 精度 $\pm 3 \mu\text{m}$ 或3%读数, 分辨1 $\mu\text{m}$  | 10200.00 |
| 17 | easy E F   | 易用外置探头铁基型 | 同屏显示统计参数. 量程3500 $\mu\text{m}$ . 精度 $\pm (3 \mu\text{m}$ 或3%读数), 分辨率1 $\mu\text{m}$   | 8160.00  |
| 18 | easy E S   | 易用可换探头型主机 | 同屏显示统计参数. 视选购测头型号确定量程, 精度, 分辨率  | 6120.00  |
| 19 | easy F3.5  | 易用型铁基测头   | 适于钢铁基体上的油漆层, 测量范围: 3500 $\mu\text{m}$ . 精度: $3 \mu\text{m} \pm 3\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 10\text{mm}$ , 尺寸: $\varnothing 24 \times 47\text{mm}$ (可放入钢管内). 表面温度 $60^\circ\text{C}$                   | 3120.00  |
| 20 |            |           |   |          |
| 21 | easy FN3.5 | 易用型两用测头   | 适于钢铁和有色金属基体上的涂镀层: F: 3500 $\mu\text{m}$ , N: 3000 $\mu\text{m}$ . 精度: $3 \mu\text{m} \pm 3\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 10\text{mm}$ , 尺寸: $\varnothing 24 \times 47\text{mm}$ . 表面温度 $60^\circ\text{C}$ | 5040.00  |

## S系列新型可换探头精密涂镀层膜厚仪 (精度有探头决定)

|    |              |          |  |          |
|----|--------------|----------|--|----------|
| 22 | Surfix Pro S | 专业级膜厚仪主机 | 强大数据功能. 分500组独立文件存1万测值, 可自动识别8种配接碳化钨超耐磨测头, 测铁基和有色金属基上镀层和涂层   | 12720.00 |
| 23 | Surfix S     | 统计型主机    | 自动识别8种配接测头, 同屏显示统计数据. 可存储前200测值, 带软件.  | 8640.00  |
| 24 | Surfix B S   | 基本型主机    | 自动识别8种配接测头   | 6720.00  |
| 25 | FN 1.5       | 测头       | 磁性/非磁性两用. 1500 $\mu\text{m}$ . 精度: $1 \mu\text{m} \pm 1\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 5\text{mm}$ ,  | 6960.00  |
| 26 | F 1.5        | 测头       | 磁性测头. 1500 $\mu\text{m}$ . 精度: $1 \mu\text{m} \pm 1\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 5\text{mm}$        | 3840.00  |
| 27 | N 1.5        | 测头       | 非磁性测头. 1500 $\mu\text{m}$ . 精度: $1 \mu\text{m} \pm 1\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 5\text{mm}$       | 3840.00  |
| 28 | FN 3.5       | 测头       | 磁性/非磁性两用. 3500 $\mu\text{m}$ . 精度: $2 \mu\text{m} \pm 1\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 10\text{mm}$ . | 11760.00 |
| 29 | F 3.5        | 测头       | 磁性测头. 3500 $\mu\text{m}$ . 精度: $2 \mu\text{m} \pm 1\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 10\text{mm}$       | 9720.00  |
| 30 | F10          | 测头       | 磁性. 10mm. 精度: $3 \mu\text{m} \pm 1\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 20\text{mm}$                        | 11760.00 |
| 31 | FN1.5/90     | 测头       | 90度磁性/非磁性两用. 内壁上(内径12mm以上)的涂镀层. 测量范围: 1500 $\mu\text{m}$ . 精度: $1 \mu\text{m} \pm 1\%$ 读数          | 13440.00 |
| 32 | FN 0.2       | 测头       | 磁性/非磁性两用. 200微米. 精度: $0.7 \mu\text{m} \pm 1\%$ 读数. 最小测量面积: $\varnothing 5\text{mm}$                | 10440.00 |
| 33 | 10098        | 探头前端塑胶帽  | 更换后, 探头可长时耐受 $130^\circ\text{C}$ , 短时(2秒内)耐受 $180^\circ\text{C}$ 之表面温度.                            | 600.00   |
| 34 | 10844        | 探头耐高温附件  | 使用此附件后, 探头最高可长时耐受 $350^\circ\text{C}$ 之被测表面温度  | 5520.00  |