

# Wessex S885摆式摩擦系数测试仪

产品名称	Wessex S885摆式摩擦系数测试仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

## 产品详情

### Wessex S885摆式摩擦系数测试仪

(产地：英国)

#### 产品简介:

最初，Wessex S885摆式摩擦系数测试仪由美国研究出来，后经TRL实验室改进了设计中的问题，并广泛用于高速公路的维护试验中。摆式摩擦系数测试用于测试现有的高速公路的路面情况。与磨料试验机(S882)结合可以确定用于高速公路路面的集料的PSV。Wessex S885摆式摩擦系数测试仪现在还可以用于许多其他的表面的摩擦系数的测试，如人行道、地板、办公室，医院，卖场和工厂等地。无论是在设计阶段，还是在意外事故的调查中，作为风险评估的一项内容，都可以用到此试验。此仪器的测量在安装在摆臂上的橡胶滑块和测试表面之间进行。它给公路及地板工程师提供了一个常规的方法---测试干湿路面的摩擦系数。Wessex S885摆式摩擦系数测试仪在英国是十分著名的便携式的摩擦系数测试仪。

#### 仪器的操作:

Wessex S885摆式摩擦系数测试仪基于Izod原理。一个钟摆包括了管状的可旋转的臂，附在垂直的支撑架上，呈纺锤状。在摆臂的末端，有一个适用于集料试验的橡胶滑块。将摆臂从水平方向放下，使他能

够以恒定的速率撞击要测试的表面。撞击后摆臂头部经过的距离，取决于被测试表面的摩擦系数，这样我们就得到了所要测量的数值。

---

已包含在整套仪器当中部分附件的价格:

---

携带箱	里面装有可以很好保护仪器的塑料泡沫，防止仪器在运输过程中碰撞
-----	--------------------------------

---

'F'刻度	内置的，用于76mm滑动长度小滑块的测试
-------	----------------------

---

(PSV test) 4个橡胶滑块(大或者小)	客户可以任意选择型号。(包括证书)
-------------------------	-------------------

---

基座	用于操作者在公路及地板现场的测试
----	------------------

---

125-127mm安装规格	用于操作者设置滑动长度的公路/地板的测试
---------------	----------------------

---

温度计	用于记录空气及路面的温度
-----	--------------

---

刷子	用于清扫测试区域的灰尘及沙砾
----	----------------

---

C扳手	用于加紧及放松旋转机头
-----	-------------

---

17mm扳手	用于安装背脚
--------	--------

---

Allen钥匙

用于各种调整

---

喷水壶

用于浸湿测试表面

---

脚垫

用于在软平面时调整水平

---

操作指导

对公路，地面及PSV试验均做出指导

---

标定证书

符合BS EN1097-8 : 2000和BS7976. (ISO 9001:2000)

---

附件及选件:

---

基座

PSV试验

---

1.25" TRL滑块(小)

PSV试验

---

3" TRL滑块(大)

路面试验

---

4'S'滑块(sim shoe rubber)

地板

---

装箱数据:

---

宽度	70 cms
----	--------

---

深度	30 cms
----	--------

---

高度	70 cms
----	--------

---

体积	0.15 cu metres
----	----------------

---

重量	30 Kg
----	-------

符合的标准:

BS 812 Pt. 114 BS EN 1097-8 PSV AS/NZS 4586:1999 步行街材料的摩擦系数标准 BS 6077 Pt 1  
人行道黏土及硅酸盐的柔韧性 BS 7044 人造跑道 BS 7188 运动场 BS 8204 室内地板 ASTM E303  
英国的摩擦性能方法 BS 7976 摆式试验的操作及计算方法 EN 1436 : 1997 公路记号材料 BS EN  
13036-4:2003公路及机场路面性能

订货编号 : LR-100556