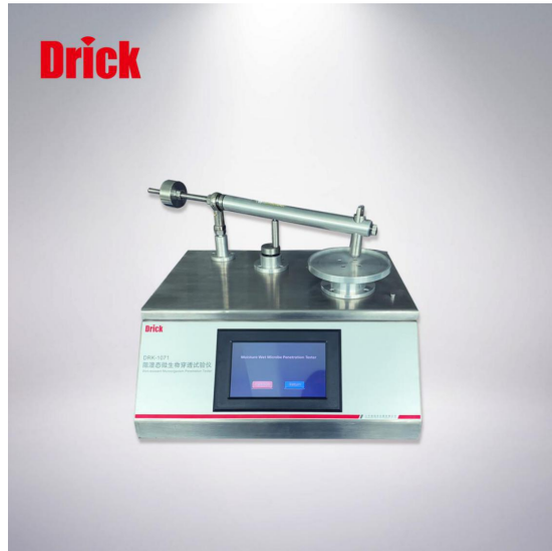


DRK-1071 阻湿态微生物穿透试验仪



DRK-1071 阻湿态微生物穿透试验仪用于测定医疗手术单、手术衣和洁净服等产品在经受机械摩擦时阻液体中细菌穿透的性能（经受机械摩擦时对液体携带细菌穿透的屏蔽性能）。

【产品标准】

YY/T 0506.6-2009 《病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服 第6部分：阻湿态微生物穿透试验方法》。

ISO22610-2018:医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服.测定防潮湿细菌渗透的试验方法.

【仪器特点】

- 1、彩色触摸屏显示操作。
- 2、高灵敏触摸控制，方便好用。
- 3、转盘转动安静平稳，由定时器自动控制转盘的转动时间。
- 4、试验指由旋转的外向轮引导，可以从旋转的琼脂培养皿的中心向周边做侧向的往复运行。
- 5、试验指对材料施加的作用力可调。
- 6、试验部件均为耐腐蚀的不锈钢制造。

【技术指标】

- 1、转盘速度 $60\text{rpm} \pm 1\text{rpm}$
- 2、试验指对材料的压力 $3\text{N} \pm 0.02\text{N}$
- 3、外向轮转速 $5 \sim 6 \text{rpm}$
- 4、定时器设定范围 $0 \sim 99.99\text{min}$

- 5、内外环砝码总重: 800g±1g
 6、外形尺寸:460*400*350mm
 7、重量:30kg

【技术界面】

