

DRK461A 葛尔莱法透气性测试仪



仪器用途: 可应用于造纸、纺织、无纺布、塑料膜等生产的质量控制和研究开发。

符合标准: ISO5636-5-2013 等标准。

技术参数:

- 1、内筒重量: 567g;
- 2、内筒刻度: 0~100mL 每 25mL 标记刻度, 100mL~300mL, 每 50mL 标记刻度;
- 3、内筒高度: 254mm, 外径 76.2 正负 0.5mm;
- 4、试样面积: 100mm×100mm;
- 5、外筒高度: 254mm, 内径 82.6mm;
- 6、测试孔直径: 28.6mm±0.1mm;
- 7、计时模块计时精度: ±0.1s;
- 8、密封油密度: (860±30) kg/m³;
- 9、密封油粘度: (16~19) cp 在 20°C时;
- 10、仪器外形 (L×W×H) : 300mm×360mm×750mm;
- 11、仪器重量: 约 25kg;
- 12、电源: AC220V, 50Hz, 100W

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后实物为准。