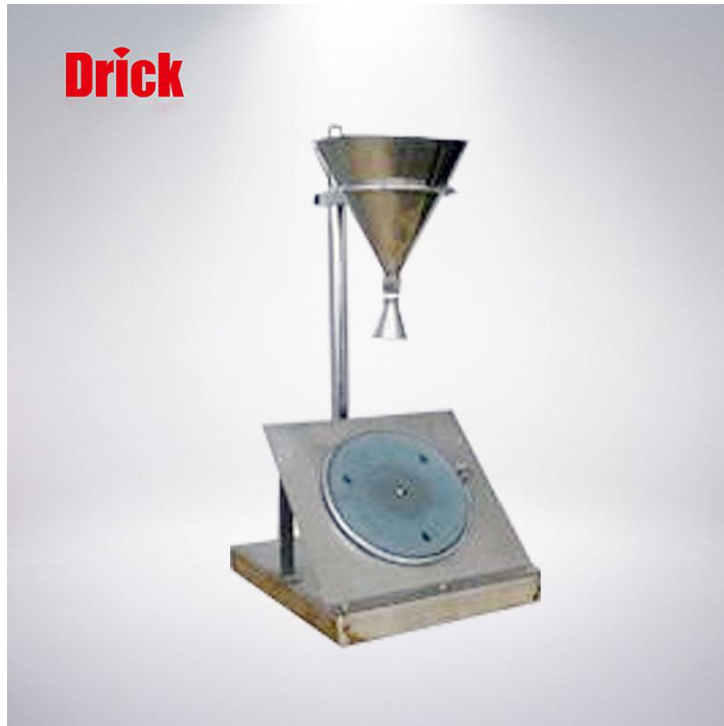


DRK308C 织物表面抗湿性试验仪



本仪器按照 GB4745-2012《纺织织物- 表面抗湿性测定方法--沾水试验法》设计制造，适用于测定已经或未经抗水或拒水整理织物表面的抗湿性(沾水)。

仪器特征:

把试样安装在卡环上并与水平成 45°角，喷嘴以一定距离对试样进行喷淋，将试样外观与评定标准及鉴片比较来确定其沾水等级。

技术数据:

- 1、喷头：19 孔(均布)
- 2、孔径： ϕ 0.9mm
- 3、喷淋长度：150mm
- 4、喷淋时间：25-30 秒
- 5、喷水量：250ml 蒸馏水
- 6、外形尺寸：200mm×200mm×400mm
- 7、重量：2kg

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。