

德国EPK PhysiTest福特粘度杯

产品名称	德国EPK PhysiTest福特粘度杯
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格型号:PhysiTest16102/16103/16104/16105 测量范围:20~120(cSt) 应用领域:用于低粘度液体的测量
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

产品详情

德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105 福特粘度杯

产品名称：福特粘度杯/粘度计

型号：PhysiTest16102/16103/16104/16105

品牌：德国EPK

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105 福特粘度杯功能和特点

Ford Viscosity Cup福特粘度杯

PhysiTest福特(FORD)粘度杯符合ASTM D 1200，用于低粘度液体的测量，杯身由铝制成，黄铜滤嘴，具有良好的耐腐蚀和耐溶剂性能。

德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105 福特粘度杯订购信息:

型号	名称
测量范围(cSt)	流出时间 (s)

PhysiTest16102 20~120	福特粘度杯2号 40~100
PhysiTest16103 40~220	福特粘度杯3号 20~100
PhysiTest16104 70~370	福特粘度杯4号 20~100
PhysiTest16105 200~1200	福特粘度杯5号 20~100

德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105 福特粘度杯使用方法:

- 1、使用前应选用合适的溶剂将杯体内壁擦拭干净（注：请特别注意清洗杯体小孔，可用软纸捻成绳状，在流出孔中反复抽拉）；然后在空气中干燥或用冷风吹干，不允许有过去测液残余液体粘附在杯中或流出口。
- 2、选用适当的杯号，以便将流出时间控制在20 ~ 80秒之间（见技术参数）
- 3、将试液搅拌均匀，并在不少于567孔/平方厘米的筛网中过滤，并使样品和流出杯温度调节至（ 23 ± 0.5 ）或另一商定温度
- 4、调整福特杯支架使上面水平泡居中。
- 5、将样品注入福特杯中，同时用一手指堵住流出孔（如果是腐蚀性液体可用挡板堵住流出孔），注满后用一金属或玻璃平板在杯上刮平，将多余试样刮入粘度杯边缘凹槽内，放好承接杯。
- 6、将手指放开或推开挡板，试样垂直流出，同时开动秒表。当出现第一个断点停止计时，此时流出时间的秒数即为待测样品的粘度值。
- 7、重复测量三次，取平均值为最后读数。
- 8、立即用适宜的溶剂对其进行清洗。决不能使用金属清理工具或金属丝。如果流出孔被干沉积物沾污，应用适宜的溶剂使之变软，再仔细清洗，例如用软布穿过流出孔拉擦清洗。

德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105 福特粘度杯相关产品介绍：

[德国EPK WetTest湿膜测厚仪](#)

[德国EPK PenTest笔式涂层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest 15201 /15202/ 15203 湿膜轮测厚仪](#)

[德国EPK MikoTest \(麦考特\)G6、F6、Ni50涂层镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 600BF/600BN/600BFN电子型涂镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 1100、2100、3100、4100高精度涂层镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 420/430/440高精度超声波测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 725/ 735/745 涂层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 720/730/740涂层测厚仪](#)

[德国EPK stratotest 4100C电磁炉壁测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 70F/70FN口袋式涂层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest13102铅笔硬度计](#)

[德国EPK PoroTest7涂层针孔检测仪](#)

[德国EPK QuintSonic7超声涂层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 7400高精度多功能涂层测厚仪](#)

[德国EPK GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest14001/14002/14003密度杯](#)

[德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105福特粘度杯](#)

[德国EPK FH7200/FH7400霍尔效应瓶壁测厚仪](#)