

# 德国EPK PhysiTest14002密度杯

产品名称	德国EPK PhysiTest14002密度杯
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国EPK 型号:PhysiTest14001/14002/14003 应用领域:用于测定各种涂料、油类等液体的密度，也可以用作比重测量杯。
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 PhysiTest14001/14002/14003密度杯

产品名称：密度杯/密度计

规格型号：PhysiTest14001/14002/14003

品牌厂家：德国EPK

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

#### 德国EPK PhysiTest14001/14002/14003密度杯产品介绍：

德国EPK PhysiTest14001/14002/14003密度杯又称比重杯,密度是指在规定温度下，单位体积内所含物质的质量。PhysiTest密度杯用于测定各种涂料、油类等液体的密度，也可以用作比重测量杯。

PhysiTest密度杯为圆柱形。密度杯的盖子有一个向上的倾斜至顶部中央的小孔，方便多余的液体溢出。

PhysiTest密度杯提供三种大小不一的密度杯。

#### 德国EPK PhysiTest14001/14002/14003密度杯使用方法:

德国EPK密度杯为圆柱状，大开口，方便倒入、到出和清洗。密度杯紧密的不锈钢盖有一个向上的斜坡至顶部中央的小孔，使多余的样品材料可溢出而不产生气泡，从而增加精度。

密度是指在特定温度下单位容积的重量。密度测定是一项重要的测量，可将重量转换成体积单位。涂料生产时，需对原材料进行称重以控制生产过程。成品通常按体积单位出售。精确的密度体积测量是高效操作的基础。密度杯也称为液体[比重计](#)

。在北美地区，通常采用每加仑重。ISO密度杯是全球常用型设计。所有密度杯设计均采用相同方式，精制杯盖上钻一个小孔，便于过多液体和空气溢出。

德国EPK PhysiTest14001/14002/14003密度杯订购信息：

型号	名称	体积
PhysiTest14001	密度杯	37ml
PhysiTest14002	密度杯	50ml
PhysiTest14003	密度杯	100ml

相关德国EPK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](#)