

## 福特杯 ( Ford Cup )

说明：福特（Ford）杯按美国材料试验学会油漆及原材料标准ASTM D 1200，D333，D365中规定制作，用来测定油墨、涂料、油漆的黏度。它由底部开有小孔，容量约为100ml的优质铝杯精制而成。

福特（Ford）杯通过测定铝杯中一定容量的试料由底部的小孔中流出所需的时间来评价物料的黏性，在美洲和欧洲地区广泛使用。



### 主要技术参数

★ 材质	杯体-铝合金； 流出嘴-不锈钢		
★ 容量	100ml ± 1ml		
★ 杯体内径	50mm ± 0.05mm		
★ 杯体外径	86mm ± 0.1mm		
★ 流出孔长度	10 ± 0.1mm		

名称	流出孔径	流出时间	测量范围
2号福特杯	2.53mm	40秒-100秒	25cSt-120cSt
3号福特杯	3.40mm	25秒-105秒	49cSt-220cSt
4号福特杯	4.12mm	20秒-105秒	70cSt-370cSt
便携式4号福特杯	4.12mm	20秒-105秒	70cSt-370cSt
5号福特杯	5.20mm	20秒-105秒	215cSt-1413cSt

### 订购信息

BGD 125/2--2号福特杯
BGD 125/3--3号福特杯
BGD 125/4--4号福特杯
BGD 125/4P--便携式4号福特杯
BGD 125/5--5号福特杯



黏度杯操作图