

跨世纪的库尔特，谁可替代

洞察秋毫
库尔特无处不在

Innovate Automate
SIMPLIFY

分析仪器行业当中，特别是粒度分析仪器行业，“库尔特”是如雷贯耳的名字。皆因“库尔特”对于颗粒分析来说是一个划时代的贡献。因为它代表了一项仅有的直接进行单个个体测量的高精密的技术。发明该项技术的人就是大名鼎鼎的华莱士库尔特先生——贝克曼库尔特公司的创始人之一（即原库尔特仪器公司）。直至今日，该项技术仍然独树一帜，既没有别的方法可以超越，也没有任何一家同类的公司应用该项技术（专利已开放）时可以超越贝克曼库尔特目前的颗粒计数及粒度分析仪 Multisizer。有的只是模仿或采用库尔特公司早年的技术。由于技术的原因，这些产品往往存在诸多的缺点和毛病而无法解决，根本无法与“库尔特”相提并论！充其量称为电阻法计数器。况且“库尔特”本身就是仪器届一个默认的名称，就是特指库尔特公司（现在美国贝克曼库尔特公司）所生产的 Coulter Counter！

为保障广大使用者的利益，请认明并选择美国贝克曼库尔特公司的出品！

专业名词解释

库尔特：

- 1) 仪器行业中特指库尔特仪器公司创始人；
- 2) 仪器行业中特指库尔特计数技术的发明者；
- 3) 特指有贝克曼库尔特公司（原库尔特公司）生产的 Coulter Counter 颗粒计数及粒度分析仪，如 Multisizer 3 等。
- 4) 仪器行业默认为贝克曼库尔特公司（或库尔特公司）或由该公司生产的仪器。

库尔特原理 或 库尔特方法：

指由库尔特公司创始人库尔特先生发明的粒子计数的技术。亦称：电感应区原理或电感应区方法、电阻法。

