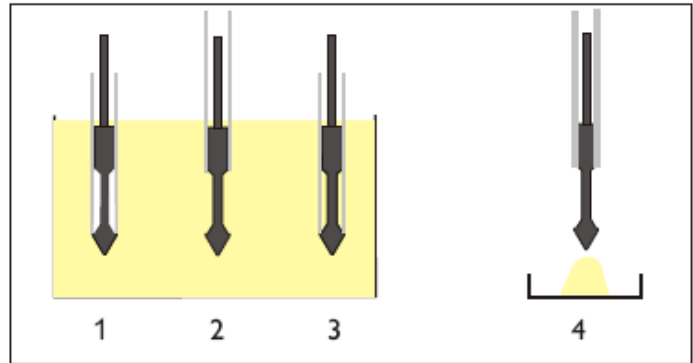


取样器系列

• QY801 系列粉末取样器



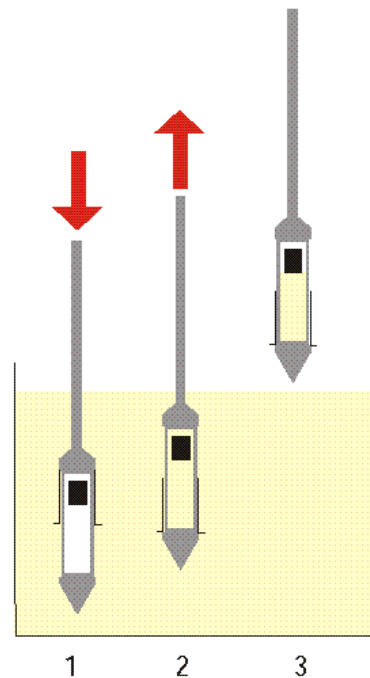
一. 主要特点:

1. 单点取样,单位剂量 (unit dose) 取样
2. SUS304 优质不锈钢制造
3. 镜面抛光, 无死角, 易清洁

二. 取样过程:

1. 将取样器 (包括合适的取样头) 插入待取物料中。
2. 到达要求的深度后, 向上拉取样器以便使取样头露出, 物料会充满在取样头的周围。
3. 向下推取样器使取样头退回到取样器中, 此时取样器取得样品。
4. 将样品倒出。

• QY802 系列粉末取样器



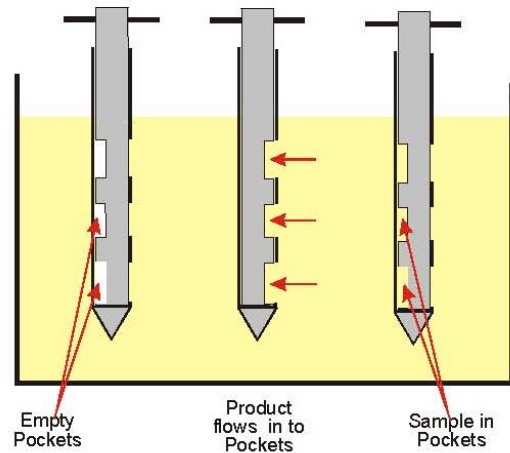
一. 主要特点

1. 单点取样
2. SUS304 不锈钢
3. 抛光处理
4. 可在大量抽取深处的样品 (可达 2.5 米)

二. 取样过程

1. 选取合适大小的取样槽, 将取样器插入物料中。
2. 到达要求的深度后, 向上轻拉取样器, 使套筒脱离取样槽口, 样品落入取样槽中。
3. 取出取样器

• QY820 系列粉末取样器



一. 主要特点:

1. 取样种类: 不同深度的多层次取样。
2. 材质: 全不锈钢或不锈钢外壳聚四氟乙烯内核、或无内核。
3. 少量取样到大量取样都可应用。

二. 取样过程:

1. 先将取样器插入到样品中。
2. 到达要求的深度后旋转取样器以打开收集槽, 样品将落入收集槽中。
3. 旋转取样器以关闭收集槽, 取出取样器。

△ QY821 多点粉末取样器



产品描述

单位剂量取样器 (unit dose sampler), 主体直径 19mm, 每个取样点获得一个单位剂量的样品, 可根据要求最多可配备 10 个不同大小的样品模具 (0.1ml 至 1.0ml, 以 0.1ml 为单位递增), 有各种取样点数量和取样器长度可供选择, 或根据要求订做, 取样器均采用优质不锈钢制造, 坚固耐用, 符合药品 GMP, FDA 要求。

特点:

- 适用于: 多点取样, 单位剂量取样
- 每个取样点可更换不同大小的模具
- SUS304 优质不锈钢或 PTFE 制造
- 镜面抛光, 无死角, 易清洁
- 适用于粉末, 颗粒的取样
- 符合药品 GMP, FDA 要求

取样器系列

△ QY822 多点粉末取样器



产品描述

标准多份样本设计，主体直径 19mm，两个单位剂量的样品取自取样器完全相同的位置。取样器上每个取样点需要两个样品模具（或两个空白模具）。标准尺寸为：500mm 长度是 2 个取样口，800mm 长度是 3 个取样口，1100mm 以上长度是 4 个取样口。若有其它要求，可为客户提供订做其它规格，采用优质不锈钢制造，坚固耐用，符合药品 GMP，FDA 要求

特点：

- 适用于：多点取样，同一位置 2 份样品，单位剂量取样
- SUS304 优质不锈钢或 PTFE 制造
- 适用于粉末，颗粒的取样

△ QY823 多点粉末取样器



产品描述

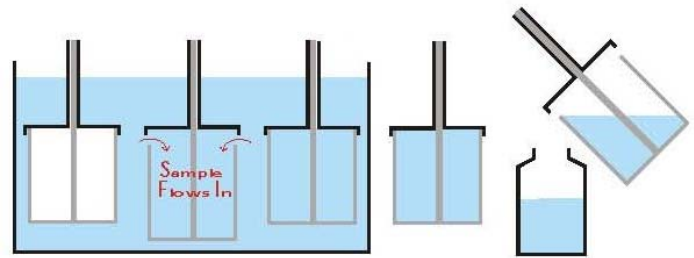
标准多份样本设计，主体直径 19mm，两个单位剂量的样品取自取样器完全相同的位置。取样器上每个取样点需要两个样品模具（或两个空白模具）。标准尺寸为：700mm 长度是 2 个取样口，1000mm 长度是 3 个取样口，1300mm 以上长度是 3 个取样口。若有其它要求，可为客户提供订做其它规格，采用优质不锈钢制造，坚固耐用，符合药品 GMP，FDA 要求

特点：

- 适用于：多点取样，同一位置 2 份样品，单位剂量取样
- SUS304 优质不锈钢或 PTFE 制造
- 适用于粉末，颗粒的取样

取样器系列

• QY831 系列液体取样器



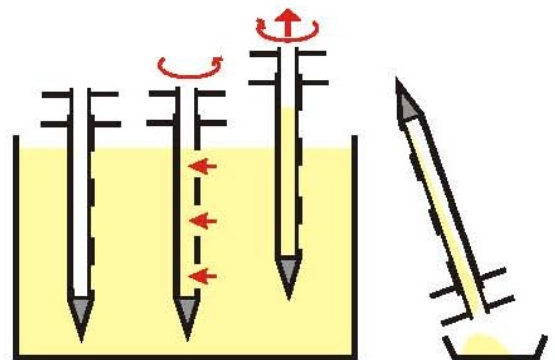
一. 主要特点

1. 单点取样，液面下某一点的取样
2. SUS304 不锈钢
3. 抛光处理
4. 可在大量抽取深处的样品（可达 2.5 米）

二. 取样过程

1. 将取样器在密闭状态下插入待取液体中。
2. 到达要求的深度后，向上拉杯式取样器上盖以便使液体进入。
3. 待没有气泡冒出后，向下推取样器上盖使盖子盖在杯式取样器上，此时取样器取得样品。
4. 将杯式取样器取出，将样品倒出。

• QY811 系列粉末取样器（混合样）



一. 主要特点

1. 适用于：多点取样，多点取的样取品混合在一起
2. SUS304 优质不锈钢制造
3. 镜面抛光，无死角，易清洁

二. 取样过程

1. 将组合后的取样器插入到待取的物料中，到达要求的深度
2. 旋转内管，打开取样器（此时内外管取样口重合），物料会进入取样器
3. 关闭取样器，将取样器抽出
4. 取得的样品由取样器后部倒出