

## EM有机型瓶口分配器

德国Hirschmann推出的EM瓶口分配器是一款可以分取实验室常规酸、碱、盐试剂和有机溶剂的瓶口分配器，其独特的设计保证了使用的精度，坚固耐用！

德国Hirschmann产品广泛应用于欧美发达国家环保监测、食药安全检测和第三方检测实验室，制药、化工的质量控制和研发实验室，及其它工业生产的质量控制和在线检测。必将辅助提高国内检验检测能力达到国际先进水平，同时为国内工业提升竞争力做出贡献！



整机可在121℃高温高压灭菌，用于各种无菌分装操作。



与液体接触部分采用耐腐蚀复合材料，可操作各类常用酸、碱、有机物等试剂，特别针对色谱试剂。



较高的精度，可达0.6%。容量调节应用机械化数字调节原理，避免人为误差。



多种配件支持，可用于96孔板、384孔板分液，或管架样品连续分液。



### 应用领域

专门针对高校、科研机构、检测认证机构的常规实验设计，如移取色谱试剂、ELISA过程、微生物检测中的液体培养基无菌分装等，均可完美适配！

### 标准配置

- 带有A32螺纹接头的EM有机瓶口分配器1个
- 转换接头：A28、S40和A45
- 排液管1根，进液管1根
- 安装扳手1个，全检质量报告和操作手册各一套

容量 ml	最小分度 ml	精 度 ≤		误 差 ≤		订货号
2-10	0.25	0.6%	60 ul	0.1%	10 ul	9340200
10-60	1	0.6%	360 ul	0.1%	60 ul	9360200