

# Echo<sup>®</sup> MS 系统的四大优势

声波激发与质谱耦合技术 (AEMS) 系统可以助您突破传统样品进样速度的壁垒，达到真正意义上的超高通量  
新定义了当前和未来的样品分析流程，开启全新进样技术时代—非接触进样

加速  
您的分析过程

分析速度高达每秒  
3 个样品

1

3

可以获得丰富数据信息，  
用于高通量数据筛查

与传统方法比，提升高达 50 倍  
的分析效率

180

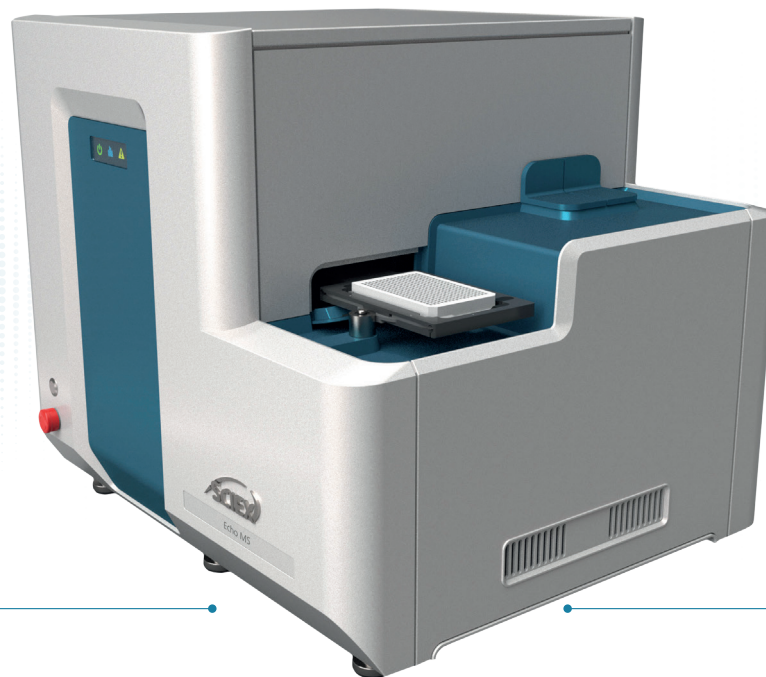
个样品  
每分钟

11,000

个样品  
每小时

260,000

个样品  
每天



卓越的  
定量标准

重现性好，不受  
样品基质干扰

2

4

无需液相色谱分离  
声波激发直接进样

无来自液相方法的交叉污  
染和报错问题