

Eppendorf艾本德：单道可调量程移液器/

产品名称	Eppendorf艾本德：单道可调量程移液器/
公司名称	郑州博科仪器设备有限公司
价格	1330.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:Eppendorf 型号:10-100ul
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街316号9幢4层405室
联系电话	18037306062 15333715722

产品详情

产品型号	产品价格(元)
0.1-2.5ul	1330
0.5-10ul	1330
2-20ul	1330
10-100ul	1330
20-200ul	1330
30-300ul	1330
100-1000ul	1330
0.5-5ml	1330
1-10ml	1700

白盒装（0.5-10/2-20/10-100/20-200/100-1000） 1300元/支

白盒装代吸头盒
1330元/支

以上报价不含税，普票加6个点，增票加12个点。

eppendorf艾本德1961年推出第一支工业化的气体活塞式移液器至今，eppendorf公司秉承近50年的生产经验和坚持高品质的执着，不断创新研发，旨在为全球科研临床用户提供最完美的移液器。终于，research plus移液器诞生，为现今移液行业建立了至高标准。全新research plus移液器采用高科技材质结合先进

的生产工艺流程，其设计理念符合人体工程学，加上人性化的操作应用，不但精准性高、经久耐用，同时适用于各类实验操作。 research plus移液器符合人体工程学设计，重量轻，且操作力小，可以有效防止手部重复性劳损（rsi）。其前端的吸嘴具有伸缩性，不但可使安装和脱卸吸头更加省力，还能保证吸头和移液器之间的气密性。 research plus移液器采用高科技材质，耐化学腐蚀、抗高温，同时，可以整支高温高压灭菌和紫外灭菌。独有的密度调节功能，可使research plus移取与水密度不一致的液体。移液器的拆卸和维护也非常便捷。

产品特性：采用perfectpiston系统的高科技材质，坚固耐用，耐高温抗腐蚀可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全四位数字体积显示，位置合理，便于移液时观察卓越人体工程学设计，重量轻，显著减少操作力，避免发生手部重复性劳损（rsi）伸缩式弹性吸嘴设计，防止吸头安装高高低低，确保移液气密性和均一性密度调节功能，适用于不同密度的液体，通用性更广泛ependorf单道移液器技术参数：

量程	体积	系统误差		随机误差	
0.1 – 2.5 μ l	0.25 μ l	$\pm 12.0\%$	$\pm 0.03 \mu$ l	$\pm 6.0\%$	$\pm 0.015 \mu$ l
	1.25 μ l	$\pm 2.5\%$	$\pm 0.031 \mu$ l	$\pm 1.5\%$	$\pm 0.019 \mu$ l
	2.5 μ l	$\pm 1.4\%$	$\pm 0.035 \mu$ l	$\pm 0.7\%$	$\pm 0.018 \mu$ l
0.5 - 10 μ l	0.5 μ l	$\pm 8.0\%$	$\pm 0.04 \mu$ l	$\pm 5.0\%$	$\pm 0.025 \mu$ l
	1 μ l	$\pm 2.5\%$	$\pm 0.025 \mu$ l	$\pm 1.8\%$	$\pm 0.018 \mu$ l
	5 μ l	$\pm 1.5\%$	$\pm 0.075 \mu$ l	$\pm 0.8\%$	$\pm 0.04 \mu$ l
	10 μ l	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.1 \mu$ l	$\pm 0.4\%$	$\pm 0.04 \mu$ l
2 – 20 μ l	2 μ l	$\pm 5.0\%$	$\pm 0.1 \mu$ l	$\pm 1.5\%$	$\pm 0.03 \mu$ l
	10 μ l	$\pm 1.2\%$	$\pm 0.12 \mu$ l	$\pm 0.6\%$	$\pm 0.06 \mu$ l
	20 μ l	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.2 \mu$ l	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.06 \mu$ l
10 – 100 μ l	10 μ l	$\pm 3.0\%$	$\pm 0.3 \mu$ l	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.1 \mu$ l
	50 μ l	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.5 \mu$ l	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.15 \mu$ l
	100 μ l	$\pm 0.8\%$	$\pm 0.8 \mu$ l	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.2 \mu$ l
20 – 200 μ l	20 μ l	$\pm 2.5\%$	$\pm 0.5 \mu$ l	$\pm 0.7\%$	$\pm 0.14 \mu$ l
	100 μ l	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0 \mu$ l	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.3 \mu$ l
	200 μ l	$\pm 0.6\%$	$\pm 1.2 \mu$ l	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.4 \mu$ l
30 – 300 μ l	30 μ l	$\pm 2.5\%$	$\pm 0.75 \mu$ l	$\pm 0.7\%$	$\pm 0.21 \mu$ l
	150 μ l	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.5 \mu$ l	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.45 \mu$ l
	300 μ l	$\pm 0.6\%$	$\pm 1.8 \mu$ l	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.6 \mu$ l
100 – 1000 μ l	100 μ l	$\pm 3.0\%$	$\pm 3.0 \mu$ l	$\pm 0.6\%$	$\pm 0.6 \mu$ l
	500 μ l	$\pm 1.0\%$	$\pm 5.0 \mu$ l	$\pm 0.2\%$	$\pm 1.0 \mu$ l
	1.000 μ l	$\pm 0.6\%$	$\pm 6.0 \mu$ l	$\pm 0.2\%$	$\pm 2.0 \mu$ l
0.5 – 5 ml	0.5 ml	$\pm 2.4\%$	± 0.012 ml	$\pm 0.6\%$	± 0.003 ml
	2.5 ml	$\pm 1.2\%$	± 0.03 ml	$\pm 0.25\%$	± 0.006 ml
	5 ml	$\pm 0.6\%$	± 0.03 ml	$\pm 0.15\%$	± 0.008 ml
1 – 10 ml	1 ml	$\pm 3.0\%$	± 0.03 ml	$\pm 0.6\%$	± 0.006 ml
	5 ml	$\pm 0.8\%$	± 0.04 ml	$\pm 0.2\%$	± 0.01 ml
	10 ml	$\pm 0.6\%$	± 0.06 ml	$\pm 0.15\%$	± 0.015 ml

本产品的加工定制是否，品牌是Eppendorf，型号是10-100ul，类型是单道移液器，结构形式是可调式移液器，测量范围是10-100ul，测量精度是1ul，重量是0.3（kg），适用范围是实验室，科研院所，化工，医疗