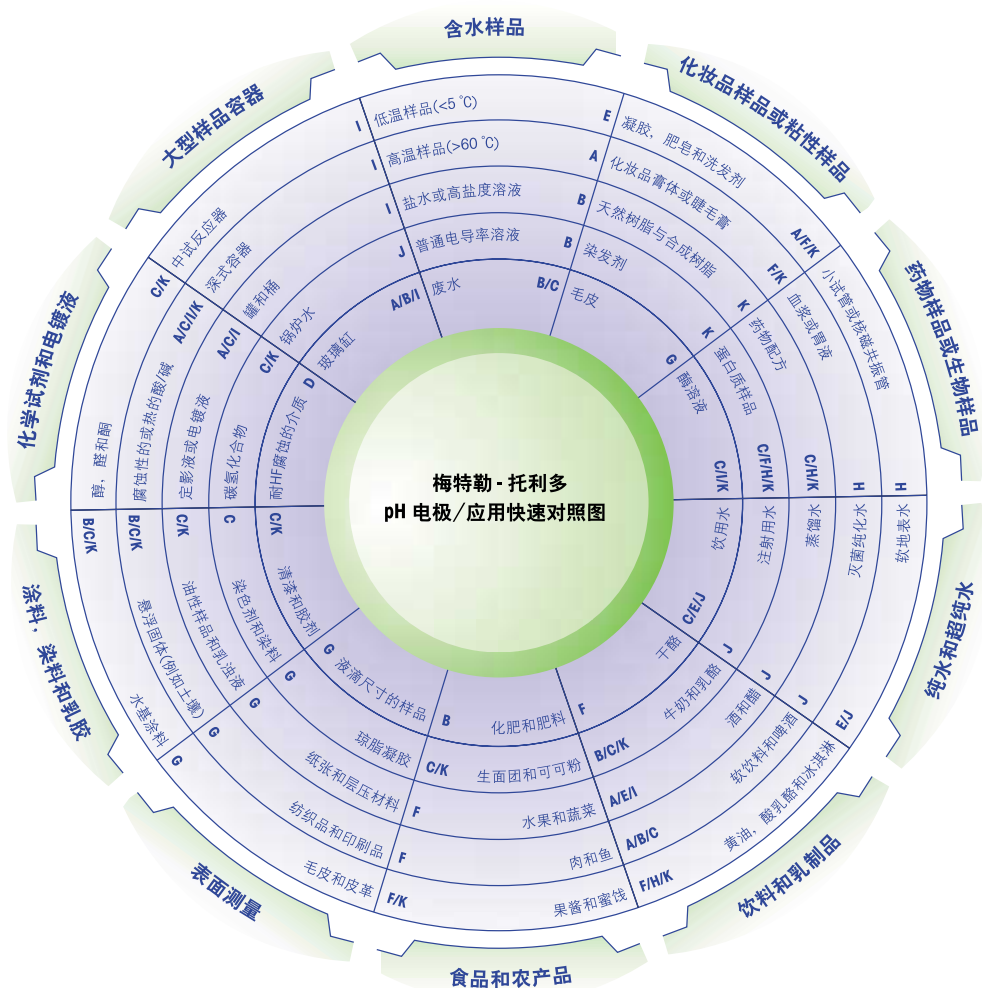


全新 InLab 系列 高品质专业电极



图片注解:

NO.	描述	电极型号
A	强酸强碱样品电极	InLab Routine/Routine Pro
B	常规样品电极	InLab Expert Pro, LE 438
C	低离子浓度样品电极	InLab Science/Science Pro, LE 420
D	抗 HF 电极	InLab Hydrofluoric
E	低温样品电极	InLab Cool
F	固体/半固体样品电极	InLab Solids/Solids Pro
G	平面样品电极	InLab Surface
H	微量样品电极	InLab Micro/Micro Pro/Semi-Micro
I	超长电极	InLab Reach/Reach Pro
J	超纯水电极	InLab Pure Pro
K	粘稠样品电极	InLab Power/Power Pro/Viscous



型号	常规样品电极 (InLab Expert Pro 替代 InLab413)	低离子浓度样品电极 (InLab Science 替代 InLab420)	强酸强碱样品电极 (InLab Routine Pro 替代 InLab410)	超纯水电极 (InLab Pure Pro 替代 InLab433)	固体 / 半固体样品电极 (InLab Solids 替代 InLab427)
测量范围	0~14pH	0~12pH	0~14pH	1~11pH	1~11pH
温度范围	0~100℃	0~100℃	0~100℃	0~80℃	0~80℃
电极材质	PEEK	玻璃	玻璃	玻璃	玻璃
温度传感器	有	无	有	有	无
液络部	双开结点	可活动玻璃套筒	陶瓷	玻璃磨口	开结点
参比系统	ARGENTHAL	ARGENTHAL 银离子捕捉阱	ARGENTHAL 银离子捕捉阱	ARGENTHAL 银离子捕捉阱	ARGENTHAL
电解液	XEROLYT Polymer	3mol/L KCl	3mol/L KCl	1mol/L KCl	XEROLYT Plus Polymer
应用领域	常规实验室测量	适合测量离子浓度较低 溶液或粘稠溶液, 如: 自来水、啤酒、果酱、 奶制品、糖水、油漆涂 料等	适合于测量强酸强碱具 有腐蚀性样品等	适合锅炉水、注射用水、 饮用水等超纯水的 pH 测 量	适用于乳酪、肉类、鱼、土 壤等固体样品测量



型号	平面样品电极 (InLab Surface 替代 InLab426)	微量样品电极 (InLab Micro 替代 InLab423)	超长电极 (InLab Reach Pro 替代 InLab431)	粘稠样品电极 InLab Power Pro	高粘稠样品电极 InLab Viscous
测量范围	1~11pH	0~14pH	0~14pH	0~12pH	0~14pH
温度范围	0~50℃	0~80℃	0~100℃	0~100℃	0~100℃
电极材质	聚砜	玻璃	玻璃	玻璃	玻璃
温度传感器	无	无	有	有	无
液络部	ABS-ring	陶瓷	陶瓷	陶瓷	陶瓷
参比系统	Ag/AgCl	ARGENTHAL 银离子捕捉阱	ARGENTHAL 银离子捕捉阱	SteadyForce 预加压系统	SteadyForce 预加压系统
电解液	3mol/L KCl 饱和 AgCl	3mol/L KCl	3mol/L KCl	DPA-Gel	FRISCOLYT-C
应用领域	适用于纸张、纺织品、 皮肤、墙面涂料等表面 pH 测量	适用于离心管、PCR 管 内的微量样品测量	用于较深容器, 电极长 度 400 mm	适合测量各种粘稠、悬 浮、油性样品, 如胶水、 油漆、果酱、奶油、牛奶、 土壤悬浮液、乳状液等	适合测量粘稠样品, 如: 各种膏霜类化妆品、洗发 水、沐浴露、染发剂、奶 酪、果酱、油漆涂料等

梅特勒·托利多
实验室/过程检测/产品检测设备
地址: 上海市桂平路 589 号
邮编: 200233
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: ad@mt.com

工业/商用衡器及系统
地址: 江苏省常州市新北区太湖西路 111 号
邮编: 213001
电话: 0519-86642040
传真: 0519-86641991
E-mail: ad@mt.com



www.mtchina.com

访问网站, 获得更多信息



梅特勒·托利多始终致力于其产品功能的改进
工作。基于该原因, 产品的技术规格亦会受
到更改, 如遇上述情况, 恕不另行通知。
12320443 Printed in P.R. China 2008/08