

						
商品编号		1-054-22	1-054-23	1-054-24	1-054-25	1-054-26
型号		LBS831	LBS841	LBS801	LBS821	LBS851-S
对应用途		氟酸和强酸样品	强碱性样品	纯水·离子交换水·蒸馏水等低离子浓度样品	牛奶、奶酪等含有蛋白质的样品	涂料、化妆品等用于粘性样品
测量范围	pH	0~12pH	1~14pH	0~11pH	0~14pH	
	温度	0~100°C	0~130°C	0~80°C	(-5~+100°C)	
电极比较	结构	银离子阱				
	内部液体	3mol/L KCl			Protelyte	凝胶氯化钾
储液部材质	陶瓷		玻璃套筒		陶瓷	
头部材质	玻璃					
温度传感器	×					
电极保存液	3mol/L KCl					
长度 (A)	前端	φ7.3~8×17mm		φ7~12×37mm	φ7.3~8×17mm	
	全长	φ12×120mm		φ12×130mm	φ12×120mm	
特征	<p>① 氟酸专用的玻纤膜耐蚀性很高。</p> <p>② pH值很低也可将样品中的“酸误差”降至较低水平。</p>	<p>① 耐强碱的玻纤膜，耐药性很高</p> <p>② 将pH值很高的样品中的测试结果保持在碱误差较小水平。</p>	<p>液体面积大、离子浓度低的液体中也能安定测量。低电阻 (<50MΩ) 玻璃膜即使在低离子浓度的样品中也能安定迅速的测试。</p>	<p>使用的是不与蛋白质发生化学反应的油性比阶电极内部液体，可以将液体缠结部位的堵塞控制在较小限度。</p>	<p>电极内会预加压防止样品流入电极内部。常时保持内部溶液以在高粘度下也能测量。</p>	