

哈纳HANNA HI8733电导率测定仪-

产品名称	哈纳HANNA HI8733电导率测定仪-
公司名称	东莞市艾伦博印刷器材有限公司
价格	2900.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:HANNA/哈纳 型号:HI8733
公司地址	广东 东莞市 长安镇锦厦工业区聚和国际D1-73室
联系电话	076982750665 13902615380

产品详情

hi8633、hi8733

便携式微电脑电导率-ec测定仪

1. 新款外观设计，大屏幕显示，自动温度补偿，手动选择量程
2. 自动单点识别校准，校准便捷、准确、适用性强
3. 采用最新的微电脑技术，专为现场测定设计，优良的防水性能

适用于生产、质控实验现场使用，可测量不同浓度范围的样品，从去离子水到盐水。传统电导率（ec）测定仪，采用电流系统通常要求重新校准和不同电极测量，这就造成了测量时间的延长和不可靠性。

独特的四环电导电极可以解决这一问题，只需一支电极即可完成多量程测量。电极采用pvc材质，适用于野外测量。仪器采用单点校准，在较广的量程范围内0.0至199.9 ms/cm，都可获得精确读数。

技术参数 hi8633
 hi8733

测量范围	0.0 to 199.9、 0 to 1999 μ s/cm ; 0.00 to 19.99、 0.0 to 199.9 ms/cm	
解析度	0.1、 1 μ s/cm ; 0.01、 0.1 ms/cm	
精度(@20)	读数的 \pm 1% (忽略探头误差)	
校准模式	手动单点校准 (依据水样预测数据 , 选择比较相近的电导率标准缓冲液)	
温度补偿	手动温补 : 0.0 to 50.0 ; 补偿系数 = 0.2%/ 可调	温度补偿 : 0.0 to 50.0 ; 补偿系数 = 0.0 to 2.5%/ 可调
标配电极	hi76310d电导率四环电极	hi76302w内置温度传感器 电导率 (ec) 四环电极
电源模式	1 \times 9v aa电池	
适应环境	0 to 50 (32 to 122) ; max 100% rh	
尺寸重量	主机尺寸 : 145 \times 80 \times 36 mm 主机重量 : 230 g	

标准配置

hi8633、 hi8733 主机、 hi76310d电导率四环电极或hi76302w内置温度传感器ec/tds四环电极、 中英文使用手册

hi8633d、 hi8733d 主机、 hi76310d电导率四环电极或hi76302w内置温度传感器ec/tds四环电极、 hi7031 (标准值 : 1413us/cm、 规格 : 500ml) 电导率标准液、 hi7061 (规格 : 500 ml) 电极清洗液、 中英使用手册

本产品的加工定制是否, 品牌是HANNA/哈纳, 型号是HI8733, 测量范围是电导率 : 0.00 μ S/cm~199.9mS/cm, 测量精度是电导率 : \pm 1%, 分辨率是电导率 : 自动可变, 电源是1 \times 9VAA电池, 尺寸是145 \times 80 \times 36mm (mm) (mm) , 用途是适用于生产、 质控实验现场使用, 可测量不同浓度范围的样