

复合电极Hansi HG406 PH电极

产品名称	复合电极Hansi HG406 PH电极
公司名称	武汉吉尔德科技有限公司
价格	550.00/支
规格参数	品牌:Hansi 型号:HG406
公司地址	武汉市汉口北大道汉口北城A3
联系电话	027-61865356 18571605699

产品详情

ph电极hansi hg406型采用低阻抗玻璃敏感膜制成，能应用于各种条件的ph值测量，具有响应快、热稳定性好之特点；具有良好的再现性、不易水解，基本消除了碱误差；0~14ph范围内呈线性电位值，ag/agcl与凝胶电解质盐桥组成的参比系统具有稳定的半电池电位和优良的抗污染性能，环形聚四氟乙烯隔膜不易阻塞，清洗方便,可与国内外各种ph控制仪表直接配套使用

hg406型ph电极主要技术参数: 测量范围：0.00~+14.00 ph 测量精度：0.02ph 适用温度：0~70
响应时间：10sec 漂移度：0.02ph/24hours 敏感膜阻抗： 20×10^6 斜率：96 %
零点电位： $e_0 = 7\text{ph}$ 外形接口：npt 3/4 螺纹 连接方式：ph电极为固定式导线连接，bnc 端子或y
接口 3~5米电缆（可延长至60米无需添加放大器 hansi hg406型ph电极适用范围：ph电极含s²⁻、nh⁴⁺
、cn⁻等污染严重的工业及生活废水的环保综合处理、水产养殖、江河湖泊水质酸碱度的监测。
ph电极的测试是利用指示电极与参考电极在溶液中所测得之电位差经由电位计转换成ph单位数值。
本公司所生产的hg406 ph电极是利用ph 复合式玻璃电极所感测到的电位差，送到tp560、tp801
系列的控制器，经由放大电路，温度补偿电路至显示电路显示所测得之ph
值；经由此电路去控制外界控制装置，以达到将测试溶液控制在所要控制之ph的范围内。