

奥立龙Orion 绿色电极

产品名称	奥立龙Orion 绿色电极
公司名称	河南省鑫属实业有限公司
价格	1.00/支
规格参数	
公司地址	郑州市金水区航河路亚圣大厦603
联系电话	86-037166382282 15249753475

产品详情

简单介绍

规格型号gs9106bnwp低维护凝胶型，gd9106bnwp低维护凝胶型，gs9156bnwp可填充型，gd9156bnwp可填充型，具有玻璃 ph

电极的良好性能，绿色ph电极不含其他ph电极常有的汞或铅，无处理烦恼，节约成本奥立龙orion 绿色电极

奥立龙orion 绿色电极的详细介绍

奥立龙orion 绿色电极

首类符合 rohs 指令的玻璃敏感膜 ph 电极

电极优势

- 具有玻璃 ph
- 电极的良好性能，绿色ph电极不含其他ph电极常有的汞或铅，无处理烦恼，节约成本
- 符合rohs指令
- 环境友好，不含有汞、铅和其他有害物质
- 绿色生物可降解，使用最少包装
- 单液接界电极用于常规测量
- 双液接界电极用于含tris、蛋白质和硫化物的样品，双液接界电极不含有汞
- 可选低维护凝胶填充型和可填充型
- 温度测量范围达0-90
- 环氧树脂壳体，坚固耐用

免除您的危险物处理烦恼

新型thermo scientific绿色电极是首次推出的不含有铅、汞和其它有害物质的电极。环境友好，废弃处理方便，是第一根完全符合 rohs指令的实验室玻璃球泡 ph 电极。其它玻璃球泡 ph

电极所使用的玻璃均含有20%的铅，使得 ph 电极无法完全满足 rohs 指令。现在，我们创新性的将铅去除，生产出的绿色电极不但能够精确测量 ph 值，而且环境友好。

*rohs 是《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》（the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment）的英文缩写。rohs 一共列出六种有害物质，包括：铅pb，镉cd，汞hg，六价铬cr6+，多溴二苯醚pbde，多溴联苯pbb。全新系列的绿色电极能完全满足rohs 指令的要求，并采用了更环保的包装材料，堪称是真正“绿色”的环保电极。技术参数

gs9106bnwp 低维护凝胶型	gd9106bnwp 低维护凝胶型	gs9156bnwp 可填充型	gd9156bnwp 可填充型
ph : 0 - 14	ph : 0 - 14	ph : 0 - 14	ph : 0 - 14
温度 : 0 - 80	温度 : 0 - 80	温度 : 0 - 80	温度 : 0 - 80
参比 : ag/agcl 单液接	参比 : ag/agcl 双液接	参比 : ag/agcl 单液接	参比 : ag/agcl、 双液接
液接界 : 灯芯	液接界 : 灯芯	液接界 : 玻璃纤维	液接界 : 玻璃纤维
填充液 : --	填充液 : --	填充液 : 4m kcl (含ag/agcl)	填充液 : 4m kcl (含ag/agcl)
尺寸 : 120 × 12 mm	尺寸 : 120 × 12 mm	尺寸 : 120 × 12 mm	尺寸 : 120 × 12 mm