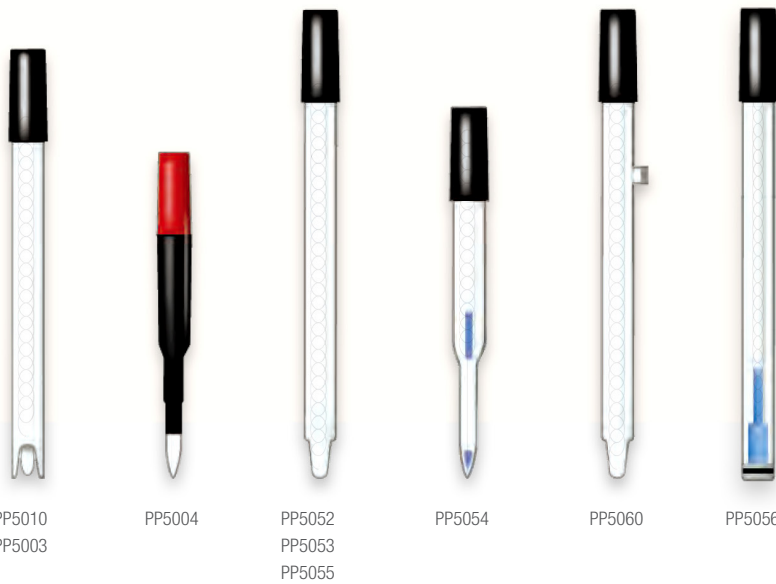




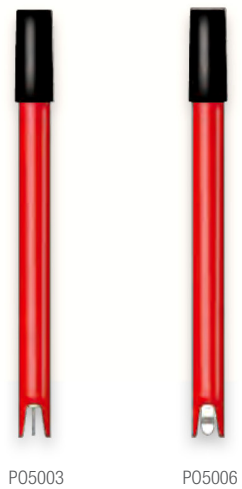
pH & ORP 电极

ChemTron 根据具体应用可提供不同类型的电极，这些高品质电极测量重复性好，如果操作人员精心保养和使用，将会延长他们的使用寿命。普通电极一般用于测量水质、废水、教育、实验和实验室应用。对于半固体、高温样品、高粘样品有专用电极选择，所有电极都通过 BNC 连接方式，电极线长度为 1 米，电极通过专门的保护套和保护液存储

pH 电极



ORP 电极



技术参数

订货号	型号	描述	推荐用法											测量范围	温度范围	应用		
			高粘样品	奶油/奶酪	固体/半固体	肉类/鱼类	污水	低离子强度溶液	油类物质	溶剂/稀释剂	瓷漆	强酸	醇类物质	乳液	油墨			
pH 电极																		
PP5003	PE03+B6:B15	pH 塑料复合电极														0 - 14pH	0 to 80 °C	通用型
PP5004	PE04	pH 塑料复合电极，尖端穿刺设计	★	★	★	★	★		★						★	2 - 14pH	0 to 50 °C	适用固体、半固体测量
PP5010	PP5010	pH 塑料复合电极，温度探头 NTC83														0 - 14pH	0 to 70 °C	通用性，和 HP3040 & BP3001 相配套
PP5052	PG02	pH 玻璃复合电极										★				0 - 14pH	0 to 80 °C	通用型（最大压力 6bar）
PP5053	PG03	pH 玻璃复合电极，适用于测量粘度较大的液体或半固体	★	★	★	★	★		★						★	2 - 14pH	0 to 80 °C	适用于半固体或粘性液体测量（最大压力 6bar）
PP5054	PG04	pH 玻璃复合电极，尖端穿刺设计	★	★	★	★	★								★	2 - 14pH	0 to 50 °C	适用固体、半固体测量
PP5055	PG05	pH 高温型复合电极	★	★	★	★	★		★						★	0 - 14pH	-5 to 130 °C	适用于高温样品测量（最大压力 6bar）
PP5056	PP5056	pH 玻璃复合电极，适用于测量物质表面				★		★								0 - 14pH	0 to 80 °C	表面电极、如皮肤等
PP5057	PP5057	pH 玻璃复合电极，适用于测量低离子浓度样品														0 - 14pH	-5 to 100 °C	适用于蒸馏水或低离子强度样品
PP5060	PG10	pH 玻璃复合电极，参比电极液可填充						★				★				0 - 14pH	0 to 100 °C	通用型，参比电极液可填充
氧化还原电位测量																		
P05103	P05103	环氧树脂电导率复合电极，铂金丝														± 2000mV	0 to 70 °C	经济通用性氧化还原电位测量应用
P05106	P05106	环氧树脂电导率复合电极，铂金环														± 2000mV	0 to 70 °C	通用性氧化还原电位测量应用