

手持式色度计 Checker HC



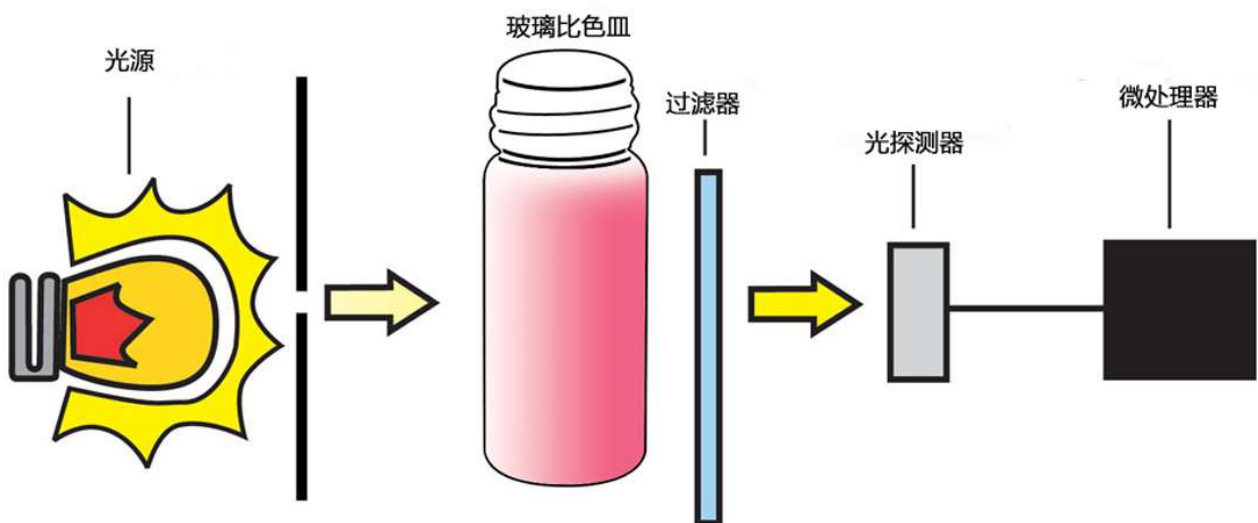
HANNA Checker HC 手持式色度计在简单的化学测试试剂盒和专业仪器之间架起了桥梁，化学测试工具测量结果不是很精确，智能提供 5-10 点的分辨率，而专业仪器需要花费数千人民币，校准和维护也很费时费力。Checker 是准确而完美的测量最佳选择，大液晶显示屏易于阅读、自动关机功能，确保仪器的长时间使用。

广泛应用于：水产养殖、水族馆，游泳池，SPA 等行业

单参数测量项目：氨氮、游离氯、总氯、亚硝酸盐、氟离子、碱度、海水碱度等

LED 高品质光源系统

LED 光源与传统钨灯等光源相比，具有更良好的性能和更高的发光效率，可使用较小的能量提供最佳和稳定光源，LED 可以忽略所产生的自身热量，因为较高热量会影响电子产品的稳定性。



CAL Check™ 功能

HANNA 精心设计的 CAL Check™ 功能，允许使用 NIST 可追溯标准对仪表进行性能验证和校准；CAL Check™ NIST 曲线标定组，用于模拟每个波长的特定吸光度值，以验证后续读数的准确性。

机型	检测参数	测量范围	测试方法	试剂型号	校准液型号	次数
HI700	低浓度氨氮	0.00 – 3.00 ppm	Nessler	HI700-25	HI700-11	25
HI701	余氯	0.00 – 2.50 ppm	DPD	HI701-25	HI701-11	25
HI702	高浓度铜离子	0.00 – 5.00 ppm	Bicinchoninate	HI702-25	HI702-11	25
HI705	低浓度二氧化硅	0.00 – 2.00 ppm	Heteropoly Blue	HI705-25	HI705-11	25
HI706	高浓度磷离子	0.0 – 15.0 ppm	Amino Acid	HI706-25	HI706-11	40
HI707	低浓度亚硝酸盐	0 – 600 ppb	Diazotization	HI707-25	HI707-11	25
HI708	高浓度亚硝酸盐	0 – 150 ppm	Ferrous Sulfate	HI708-25	HI708-11	25
HI709	高浓度锰离子	0.0 – 20.0 ppm	Periodate	HI709-25	HI709-11	25
HI711	总氯	0.00 – 3.50 ppm	DPD	HI711-25	HI711-11	25
HI713	低浓度磷酸盐	0.00 – 2.50 ppm	Ascorbic Acid	HI713-25	HI713-11	25
HI715	中浓度氨氮	0.00 – 9.99 ppm	Nessler	HI715-25	HI715-11	25
HI716	溴离子	0.00 – 8.00 ppm	DPD	HI716-25	HI716-11	25
HI717	高浓度磷酸盐	0.0 – 30.0 ppm	Amino Acid	HI717-25	HI717-11	40
HI718	碘离子	0.0 – 12.5 ppm	DPD	HI718-25	HI718-11	25
HI719	镁硬度	0.00 – 2.00 ppm	EDTA	HI719-25	HI719-11	25
HI720	钙硬度	0.00 – 2.70 ppm	Calamite	HI720-25	HI720-11	25
HI721	高浓度铁离子	0.00 – 5.00 ppm	Phenantroline	HI721-25	HI721-11	25
HI723	高浓度六价铬	0 – 999 ppb	Diphenylcarbohydrazide	HI723-25	HI723-11	25
HI726	高浓度镍离子	0.00 – 7.00 g/L	Photometric	HI726-25	HI726-11	25
HI727	水颜色	0 – 500 PCU	Colorimetric Platinum Cobalt	/	HI727-11	
HI729	低浓度氟化物	0.00 – 2.00 ppm	SPADNS	HI729-26	HI729-11	20
HI733	高浓度氨氮	0.0 – 99.9 ppm	Nessler	HI733-25	HI733-11	20
HI736	超低浓度海水磷	0 – 200 ppb	Ascorbic Acid	HI736-25	HI736-11	25
HI739	高浓度氟化物	0.0 – 20.0 ppm	SPADNS	HI739-26	HI739-11	30
HI746	低浓度铁离子	0 – 999 ppb	TPTZ	HI746-25	HI746-11	25
HI747	低浓度铜离子	0 – 999 ppb	Bicinchoninate	HI747-25	HI746-11	25
HI749	低浓度六价铬	0 – 300 ppb	Diphenylcarbohydrazide	HI749-25	HI749-11	25
HI753	氯化物	0.0 – 20.0 ppm	Mercury(II)Thiocyanate	HI753-25	HI753-11	25
HI755	海水碱度 CaCO3	0 – 300 ppm	Colorimetric	HI755-26	HI755-11	25
HI758	海水钙离子	200 – 600 ppm	Zincon	HI758-26	HI758-11	25
HI761	超低浓度总氯	0 – 500 ppb	DPD	HI761-25	HI761-11	25
HI762	超低浓度余氯	0 – 500 ppb	DPD	HI762-25	HI762-11	25
HI764	超低浓度海水亚硝酸盐	0 – 200 ppb	Diazotization	HI764-25	HI764-11	25
HI767	低浓度海水亚硝酸盐	0 – 999 ppb	Diazotization	HI767-25	HI767-11	25
HI770	高浓度二氧化硅	0 – 200 ppm	USEPA370.1*/St.Mtd .4500-SiO2C*	HI770-25	HI770-11	25
HI771	超高浓度总氯	0 – 500 ppm	4500-Cl*	HI771-25	HI771-11	25
HI772	海水碱度	0.0 – 20.0 dKH	Colorimetric	HI772-26	HI772-11	25
HI774	超低浓度海水磷酸盐	0.00 – 0.90 ppm	Ascorbic Acid	HI774-26	HI774-11	25
HI775	淡水碱度 CaCO3	0 – 500 ppm	Colorimetric	HI775-26	HI775-11	25