

浊度计浊度/色度检测仪 TCR-5Z

测量原理：双光透光测定法（吸光光度法）

测量范围：

色度： 0.0 - 50.0 度（白金铂色度标准）

浊度： 0.0-50.0 度（聚苯乙烯混浊度标准）

【选择单位：可选择浊度（NTU）标准】

吸光度： 0.000 - 1.999 Abs



测量方式：感应器浸渍测量，表示 10 秒后自动断电源

显示：混浊度/色度（或吸光度）同时显示

分辨率：浊度/色度： 0 -9.99 度（ 0.01 度）

10.0- 50.0 度（ 0.1 度）

吸光度：0.001Abs

重复性： ± 0.2 度以内（一定条件时）

警报显示：BAT， CAL， S， ERR， TURB， COLOR， Abs 测量范围外上限值， 忽明忽暗显示

校正：纯水零点校正 span 校正（选购标准液 10 度的已知污泥浓度）

测量条件： 5 -35 ℃（注意不能冻结，避免阳光直射）有机溶剂，强氟等共存不可，强碱，强酸的液体不能测量

保护构造：防尘，防水构造（IP66）

电源：碱性干电池 LR03（4 号） × 3 个（DC4.5V）

外形尺寸：主机 38 × 75 × 180 mm

电极 TCR-5 ZD： φ 34 × 235

重量：主机：大约 270 g 电极：大约 350 g（电缆不同）

电极长度：1 m

标准配置：混浊度 /色度电极（主机），干电池（内藏），缓冲橡胶

操作手册 合格的证书，携带盒

选购件：混浊度标准液（5 种混合聚苯乙烯） 10 度/250 mL

白金铂色度标准液 10 度/250 mL

