

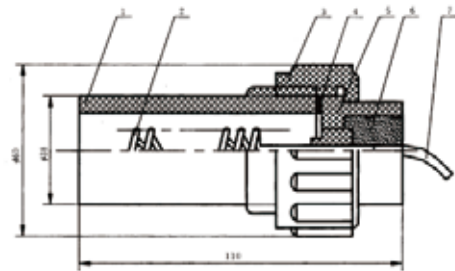
1-陶瓷罐；2-硫酸铜；3-环氧树脂；4-电缆；5-棉布袋；6-填料。

银/氯化银参比电极

银/氯化银参比电极用于测量海水结构和混凝土结构的电位。电极内部由银粉/银、硝酸银、盐酸、氯化银材料组成，参比电极可以暴露于海水，也可以浸于装在气筒里的氯化银溶液，底部有一个多孔塞子。

便携式银/氯化银参比电极用于临时测量结构-环境电位；固定式银/氯化银参比电极可以长效检测结构-环境电位。

型号	YX-SSC-1	YX-SSC-2	YX-SSC3
类型	便携式	固定式	探针式
尺寸	φ25mm 150mm长度	φ40mm 150mm 长度	φ19mm 有效长度75mm
外壳材料	高冲击强度 ABS	高冲击强度 ABS	不锈钢
电位稳定性	0.3mA负荷下，±5 mV	0.3mA负荷下，±5 mV	0.3mA负荷下，±5 mV
水密性	/	水压196kPa，≥15min	水压196kPa，≥15min
绝缘性	/	绝缘电阻>1MΩ	绝缘电阻>1MΩ
使用寿命	/	20年	20年
推荐环境	海水、混凝土	海水、混凝土	海水管道内壁



1-外壳；2-电极体；3-密封胶；4-密封胶圈；5-封塞；6-密封胶；7-电缆