

临沂晨熙电气生产销售船用Ag/Agcl参比电极

产品名称	临沂晨熙电气生产销售船用Ag/Agcl参比电极
公司名称	临沂晨熙电气有限公司
价格	3000.00/只
规格参数	品牌:晨熙电气 型号:CX-Ag/Agcl 产地:山东临沂
公司地址	临沂市费县探沂工业园
联系电话	18663902355

产品详情

1、产品介绍

氯化银参比电极具有制备简单、稳定性好、没有滞后、使用方便等优点是高温、高压条件下较理想的参比电极。该参比电极是一种用于测量酸碱值及毫伏值的银 - 氯化银参比电极，在参比电极内设置有银 - 氯化银电极丝并在外壳上套有保护套，该银 - 氯化银电极丝的一端与引出线焊接，另一端伸向硅橡胶微孔，而硅橡胶微孔则压入外壳的一端内，外壳用塑料制成，从而使该产品具有结构设计合理、简单，使用安全、不易损坏、**、无污染等优点。

2、产品特点

- (1) 全固态，采用有机聚合物电极腔体，耐腐蚀。
- (2) 低内阻，电极的阻抗不大于100k 。
- (3) 隔膜允许KCl自由扩散，但无实际液流存在。
- (4) 电极电位稳定，可靠性强，抗干扰。
- (5) 玻璃材质制造电极。多种直径、长度、外形适用于多种特别需要
- (6) 塑料材质电极，坚固稳定。
- (7) 种类繁多，可以满足多种需要。

3、主要技术要求

内阻 (k) 温度范围 () 内充物电位 (mV) *

100 -10 ~ 65 凝胶KCl-40 ± 5mV

4.规格材料

材料型号形状寿命适用环境

银/氯化银参比电极圆柱状>3粉压型，用于海水中

相对于常用的银/氯化银参比电极，保护电流密度要保证保护电位-0.75V ~ -1.00V，较佳保护电流密度30~60mA/m²，我国海船选用40~60mA/m²较为合适。