

阴极保护——全固态二氧化锰参比电极，钢筋混凝土腐蚀测量

产品名称	阴极保护——全固态二氧化锰参比电极，钢筋混凝土腐蚀测量
公司名称	厦门乐钢材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:乐钢 型号:MORE-2
公司地址	厦门火炬高新区（翔安）产业区台湾科技企业育成中心W1006室
联系电话	0592-5926066073 13850008396

产品详情

二氧化锰（ MnO_2 ）全固态参比电极，适用于钢筋混凝土结构中钢筋的腐蚀电位、阴极保护电位的跟踪测量，还可以广泛用于弱酸性、中性及碱性土壤、水环境等，特别适用于钢筋混凝土体系的钢筋腐蚀监测及阴极保护的电位的跟踪测量。

优点：

- 1、适用于阴极保护的电位控制和检测。
- 2、适用于潮湿或干燥的混凝土结构。
- 3、适用于已氯化、已碳酸化的混凝土结构。
- 4、适用于各种土壤、水环境。
- 5、全固态电极长寿命、免维护、抗冰冻。
- 6、全固态电极电位长期稳定（ $\pm 10\text{mV}$ ）。
- 7、易于安装施工，且工程耐受性强。

每个参比都有独立的编码，随附独立的测量电位值。

后接线长度标配2米，可按您的实际操作需求定制。

本产品的加工定制是是，品牌是乐钢，型号是MORE-2，测量精度是mV，电源电压是220V，用途是参比