

不同功能位移观察测量仪表系统产品俄罗斯认证

产品名称	不同功能位移观察测量仪表系统产品俄罗斯认证
公司名称	沃泰认证服务（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏惠路88号环球财富广场1幢803室（注册地址）
联系电话	0512-63369271 18015477703

产品详情

位移测量涉及到长度和角度测量、土质、土壤学、土方工程、挖掘、地基构造、地下工程、电工器件、消防、摄影技术、光学和光学测量、医疗设备、流体流量的测量、计量学和测量综合、振动、冲击和振动测量、光纤通信、水力工程、光电子学、激光设备、半导体材料、金属材料试验、时间、速度、加速度、角速度的测量、建筑物、建筑物结构、施工技术、地质学、气象学、水文学、计量学和测量、物理现象、电子元器件综合、电工和电子试验、石油、石油产品和天然气储运设备、电学、磁学、电和磁的测量、电阻器。

工业和信息化部/国家能源局，关于位移测量的标准：JB/T 13543-2018 球栅线位移测量系统

国际上关于位移测量的标准：

ISO

18674-3-2017 岩土工程勘察和试验.采用现场仪表的岩土工程监测.第3部分:随线位移测量:倾角仪

ISO 18674-2-2016 岩土工程勘察和试验.采用现场仪表的岩土工程监测.第2部分:随线位移测量:

引伸计

ISO 19084-2015 摄影. 数码相机. 色位移测量

欧洲标准化委员会，关于位移测量的标准：EN ISO 18674-2-2016 岩土工程勘察和试验-现场仪表-岩土监测第2部分:沿直线位移测量:Extensometers(ISO 18674-2:2016)

各类位移测量设备系统在俄罗斯国家市场销售使用需要产品符合市场标准认证要求：

基础电子电器类结构系统，无计量功能的产品有EAC 004低电压指令认证和EAC 020电磁指令认证；

计量功能仪表或系统产品有俄罗斯计量署PAC认证；

医用功能医疗器械类产品有卫生部医疗器械注册等。