

1404-13A/1404-12A不带底座称重传感器不用操心

产品名称	1404-13A/1404-12A不带底座称重传感器不用操心
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	810.00/件
规格参数	PCB:1404-13A PCB:1404-12A 美国:USA
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

1404-13A/1404-12A不带底座称重传感器不用操心

1404-12A/084A101PCB L&T fatigue rated load cell low profile, 12.5 klbf rated capacity, 300% overload protection, 2.0 mv/v output, 1 1/4-12 UNF-2B thread PT20E-10-6P connector with mounting base.1404-13A/084A101Fatigue rated load cell w/ base, low profile, 25 klbf rated capacity, 300% overload protection, 2 mV/V output, 1 1/4-12 UNF-2B thread, PT20E-10-6P connector

智能噪声监测终端-CUBE

Wifel Group成立于1971年，主要是为振动噪声领域的应用提供系统解决方案。作为Frdergesellschaft Windenergie (FGW e.V.) (Society for the Promotion of Wind Energy) 的一员，Wifel公司基于IEC 61400-11和FGW guidelines为客户提供噪声测试和验收测试，其目标是为了确保风力发电机组符合法规和相应标准的限制要求，从而确保生态环境的健康发展。

Wifel公司经过多年的研发和项目积累，在多个工业领域作出了卓越的贡献，而风能的相关应用和测试是其重要业务之一。

上海睿深电子科技有限公司作为Wifel Group在中国的重要合作伙伴，除了为风电客户提供系统的解决方案外，还能为客户提供各种振动噪声的现场测试服务。

[风力发电机组噪声测试解决方案](#)

风力发电机组噪声测试解决方案采用Wifel公司的RoBin测试系统。该测试系统主要由三个子系统组成：噪声测试系统——SOUND、风电机组数据采集单元——WT、气象数据测量系统——METEO，各个系统的功能结构如下图所示：

通过RoBin可以根据IEC 61400-11和FGW guidelines为风电机组提供专业便捷的噪声测试和评估。

我们的地址：上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室电话：021-59112701联系手机：13671506557
期待您的咨询