

高压测试校准仪公司 仟墨智能设备 舟山高压测试校准仪

产品名称	高压测试校准仪公司 仟墨智能设备 舟山高压测试校准仪
公司名称	苏州仟墨智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇长江路98号21幢B503室
联系电话	13951112414 13951112414

产品详情

使用压力传感器对压力数据校准必须按照标准的检定过程进行，其过程如下。压力是气动和流体测量的重要参数，在风洞实验和流体测量中大量使用压力传感器或压力变送器。因此如何采用新虚拟仪器技术来校准和计量传感器，保证和改进测量度已成为的一项重要工作。压力测试或计量的重要环节是压力数据的采集。仟墨智能的视觉软件坚持底层自主研发，有高度自主知识产权，拥有多个视觉软件著作权，已获得多项，目前已通过高新技术企业培育入库，高新技术企业认证中

压力传感器变送器广泛应用于发射试验任务的各个技术领域其测量结果的准确可靠与否，高压测试校准仪厂家，直接影响着发射试验任务的顺利进行由于航天靶场现行采用的压力传感器，变送器测试/校准手段落后，舟山高压测试校准仪，效率低不利于准确把握这些压力测试设备的性能状态难以满足后续航天发射任务的需求针对这种情况本文提出了开发压力传感器变送器自动测试/校准系统的方案和设想，并申请了研制课题课题采用自动控制技术数据采集技术以石英谐振压力传感器作为标准压力传感器，高压测试校准仪生产厂家，

传感器的度可用符合正态分布的高斯曲线表示，误差带R可由下列公式得到：式中 i 为第 i 个校准点实际值与测量值的偏差； n 为校准点的总数； FS 是满量程。对于温度变化比较灵敏的传感器，例如固态压力传感器，当温度变化时，传感器的零点和灵敏度系数都会发生变化，此时传感器的特性应增加温度的影响，即式中， C_t 为温度修正系数。高压测试校准仪公司-仟墨智能设备-舟山高压测试校准仪由苏州仟墨智能设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州仟墨智能设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!