

静电消除装置 重庆祈同机电 静电消除装置批发

产品名称	静电消除装置 重庆祈同机电 静电消除装置批发
公司名称	重庆祈同机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆两江新区大竹林街道星光大道98号2-1
联系电话	13038015659 13038015659

产品详情

线材测径仪结构介绍

线材测径仪用于在线检测线材的直径，这是光电在线测径仪关键部件。整个检测机头包括8对测量头，这8对测量头均匀等间隔地放置在与线材截面同一平面上，从而保证某时刻检测到的测量数据来自同材直径截面，从而提高了测量的精度，也为后来的数据处理提供了方便。

检测机头每对测量头检测到的数据是经RS—422/485总线传输到主控制柜的。为了保证测量头光学系统在高温线材通过视场时能够正常地工作，人体静电消除装置，采用了风冷水冷相结合的冷却防尘方式，使光学检测部件处于冷却系统内。为了检测冷却效果和保护光学检测部件，在光学检测部件上还安装了温度传感器，静电消除装置，用以检测冷却后的温度是否超过了规定的温度；同时还安装高压鼓风机，吹扫氧化铁皮等对测量影响的杂物。

待检测的线材通过导卫，保证从检测机头中心穿过，并保持测量所要求的区域内，即使线材在运动中跳动，静电消除装置批发，也能地检测到线材直径的数据。

现场测径仪的主体部分可适应各种恶劣环境，会超差超温报警，参数设置简单，更换规格发布，是理想的外径检测设备。

绝缘电阻测试仪

绝缘电阻测试仪又名兆欧表、高压兆欧表、高压绝缘电阻测试仪等，于试验室或现场做绝缘测试。本仪表具有LCD大屏幕灰白背光显示、数据存储、数据查阅等功能。同时还具自动计算吸收比和极化指数，并自动储存15秒、30秒、1分钟、10分钟数据。分辨率高，操作便捷，携带方便，工业级静电消除装置，准确、可靠、性能稳定，抗干扰能力强。而且具有防震、防尘、防潮结构，是电信、电力、气象、机房、油田、机电安装和维修以及利用电力作为工业动力或能源的工业企业部门常用而的仪表。它适用于测量各种绝缘材料的电阻值及变压器、电机、电缆及电器设备等的绝缘电阻。数字绝缘电阻表由中大规模集成电路组成，内含高精度微电流测量系统、数字升压系统、自动放电电路。

重庆祈同机电设备有限公司从事防静电的产品研发、生产与销售。为广大客户提供防静电解决方案，公司产品广泛应用机械制造业、计算机制造业、重庆流水线、集成电路、通讯产品、生物工程、化妆品工业、石化、兵工、航天等科技领域。并始终以客户的需求为首、客户至上为宗旨，开发新产品，是公司发展的动力。诚信责任创新是公司的经营理念。

数字式绝缘电阻测试仪的注意事项

- 1、测试过程中不能触摸微电流测试端：微电流测试端怕受到大电流或人体感应电压及静电的冲击。所以在开机后和测试过程中不能与微电流测试端接触，以免损坏仪表。
- 2、请勿使用非原厂提供之附件，以免发生危险。
- 3、为避免测试棒本身绝缘泄漏造成误差，接仪器测量端输入的测试棒应尽可能悬空，不与外界物体相碰。
- 4、当被测物绝缘电阻值高，且测量出现指针不稳现象时，可将仪器测量线屏蔽端夹子接上。例如：对电缆测缆芯与缆壳的绝缘时，除将被测物两端分别接于输入端与高压端，再将电缆壳，芯之间的内层绝缘物接仪器“G”，以消除因表面漏电而引起的测量误差。也可用加屏蔽盒的方法，即将被测物置于金属屏蔽盒内，接上测量线。
- 5、在测量高阻时，应采用屏蔽盒将被测物体屏蔽。在测量大于 10^{10} 以上时，为防止外界干扰而引起读数不稳。
- 6、接通电源后，手指不能触及高压线的金属部分：本仪表有二连根线：高压线(红)和微电流测试线。在使用时要注意高压线，开机后人不能触及高压线，以免电人或麻手。
- 7、使用前务必详阅说明书，并遵照指示步骤，依次操作。

静电消除装置-重庆祈同机电-静电消除装置批发由重庆祈同机电设备有限公司提供。重庆祈同机电设备有限公司在防静电产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，祈同机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：翟经理。