

# 美国Prostat静电消退测试仪原装进口

产品名称	美国Prostat静电消退测试仪原装进口
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	2600.00/套
规格参数	品牌:Prostat 型号:静电 产地: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

Prostat公司概况：

很多年来，Prostat早已设计方案了很多新的特有的检测和检测仪器，以达到持续变动的领域要求。因而，Prostat早已发展为ESD检测和测量设备和审批技术性的引领者。Prostat再次研发和构建新的ESD精确测量技术性，以适用ANSI / ESD S20.20和IEC 61340-5-1 ESD程序流程规范。

美国Prostat静电消退测试仪原装进口

Prostat商品:

PAK-210ESD财务审计工具箱、PED-655-技术工程师台式一体机ESD工作平台、PRS-801W导电性电级、P GC-015Q - 翠绿色电线接头 & Qube、PWS-620金属材料和腕带、800TVL-高电阻器电流检测导线、PRS-812RM-表面电阻率计模块、700AC - 仿真模拟电缆线、PAK-212基本上系统软件模块、PRM-652-12 x 16英尺财务审计橡胶板、PRS-801WV高品质导电性电级、Q007-PGT - SureTest 和 Qube、PWS-611-PGC无电阻器电线接头、PRS-801SSL-屏蔽掉检测输电线、PRF-911PT-包装检测模块、PFK-100H - 仪器设备支撑架、PAK-253ESD系统操纵模块、PRM-650-2 x 4英寸橡胶板、PRF-911同舟环、PGT-6302QG - 带 Qube 和电线接头的电源插座检测仪、PWS-661F接地系统、800PSL-屏蔽掉检测输电线、PAS-853B-宽测量范围欧姆表、836RL - 36" 测试连接线 - 鲜红色、PSK-310ESD系统剖析工具箱、PPK-640-当场服务项目垫、PRF-912B小型同舟环、PWS-661F - 接地装置模块 - 纺织物衣袖、PWS-661M接地系统、PSK-312-ESD基本上结构化分析工具箱、PAS-853BRM-数据表面电阻率检测模块、PGA-710C - 全过程剖析媒介、PSK-312ESD基本上结构化分析工具箱、PPK-645-带置物袋的当场服务项目垫、PRF-922B小型二点摄像头、PWS-661M - 接地装置模块 - 金属材料血压袖带、PGT-6302QG出入口检测仪、PGA-710-全自动数据分析系统模块、PRF-922B-小型二点摄像头组、PTP-020 - 练习浆组、PSK-353TR认证检测模块、PPK-645P-当场服务项目垫维护袋、Q007-T-公共点接地装置、PGT-602PE - 欧式插座电源适配器、PFM-711B电场计

、PPA-400-全过程剖析工具箱、PRF-922A-B-小型二点摄像头电源适配器、PWS-611PGC - 无电阻器电线接头、PPA-400全过程剖析工具箱、PFK-101-基本上当场模块、PPK-646-技术工程师当场服务项目工具箱、PGT-602PUK - 法国/亚洲地区电源插座电源适配器、PFK-100B电场模块、PRF-MR55-电源适配器环-一套5个环和5个护线套、PRV-913B-双认证工装夹具、GAP-010 - 接地装置电源适配器 - 法国版、PRF-911PT包装检测模块、PIK-110-水解检测试剂盒、PTS-879-全套腕带/鞋品方格套服、PAB-024 - 灰黑色零配件包、PFK-105水解检测仪、PRF-MR10-塑胶靴-一套10靴、PRF-900止动器-小型探头止动器、GAP-011 - 接地装置电源适配器 - 欧洲地区版、PET-160包装技术工程师检测包、PMK-151-电阻器系统软件模块、PFP-861-带锁扣电源适配器的脚踏板、PGA-710BC - 行里箱、715B型数据电场计、PGA-710CC-校正分路器、CPM-760A-携带式6英尺电池充电板检测器部件、PFK-105 - 水解检测仪、PBT-531屏蔽掉检测模块、PMK-152-木地板电阻器检测模块、PFA-861H-鞋品摇杆、PIK-110C - 模压行里箱PAS-853FCR - 同舟环工装夹具、PDT-740B静态数据原子核裂变记时器、PGA-710USB-USB电缆线、CVM-780-接触点电流表组、PAS-105C - 行里箱、PGA-710徒步检测系统软件模块、PMK-153-电阻器检测模块、PRM-653-详细的工作平台设定、PAS-853FBP - 两道杠工装夹具、PGB-745原子核裂变零配件组、PGA-710CGL-正电荷造成铅、PGA-710B-全自动数据分析系统集、PAK-253 - ESD 控制系统模块、PFC-252木地板验证模块、PRK-130-粉末状摩擦阻力模块、ESI-870-电阻器/电阻指示仪、PAS-853BLR - 200 cm 硅胶材料测试连接线 - 鲜红色、CPM-760A正电荷板检测器、PGC-015G-翠绿色15英寸电线接头、PDT-740B-静态数据损耗记时器、PSK-353 - TR53 认证检测模块、PMK-151电阻器检测检测试剂盒、PET-160-包装技术工程师检测模块、510-036-通用性电池充电器、PAS-853BLB - 200 cm 硅胶材料测试连接线 - 灰黑色、CVM-780容栅电流表、PRS-801W-5lb导电胶电级、PMT-872A-ESD腕带/鞋品查验器、PRS-801-WV - 高品质导电胶电级、PMK-152电阻器检测检测试剂盒、PFC-252-木地板验证模块、PFM-711B-电场计、CVM-780CC - 电极连接线、PGA-710BAu至数据分析系统组、800B-001-沟通交流/直流稳压电源、PMT-872A套服-带PFP-861板的腕带和鞋品查验器、PRV-813 - 导电胶电级校准仪、PMK-153电阻器检测检测试剂盒、PAK-210-ESD财务审计工具箱、CPM-720B-电池充电板检测器部件、PRF-912C - 电极连接线、PED-718ESD事情探测器、800B-002-用以PRS-801B和PRS-812B的小型USB电缆线-3英寸、PGB-745-原子核裂变零配件组、PRV-815 - 高品质电级评定模块、PRK-130粉末状抵抗性检测试剂盒、PAK-212-基本上系统软件模块、PCS-730B-静电感应充电头、PRF-912J - 键入插口、PGA-710徒步检测系统软件模块、PRS-800CS-电缆线垫圈、PFA-860-鞋品审计员、PBT-500C - 包装袋检测仪行里箱、

PFK-105水解检测检测试剂盒、PSK-310-ESD系统剖析工具箱、PFK-100B-电场计模块、PWS-610M - 纺织物腕带、PDS-510HBM充放电手机模拟器、PRS-801BC-斗牛犬夹、PGC-821-服饰夹-1双、PDS-510 - HBM 充放电手机模拟器、PFK-101基本上当场模块、PWP-007-ESD管理区宣传海报、CVM-780UBC-通用性电池充电器、PWS-620 - 金属材料腕带、PRS-801B电阻器系统软件、801B-012-磷酸铁锂可充电电池组、PGT-61-164-通用性SureTest电源电路分析仪器、PBF-520 - 屏蔽掉袋检测工装夹具、PIK-110水解检测试剂盒、800LR-10英寸有机硅树脂检测输电线-鲜红色、715B型数据电场计、PMK-151C - 行里箱、PRS-812B电阻器计、PSI-870MAC-鳄鱼夹、PHT-771-湿度测量仪、PBT-531 - 屏蔽掉袋检测模块、Q007B接地装置正方体、800磅-10英寸有机硅树脂检测导线-灰黑色、PRS-801B-电阻器系统软件、PIK-112C - 行里箱、PAS-853B宽测量范围欧姆表、PTB-920-双实验台、PAR-809C-可调电阻标准、PED-718 - ESD事情探测器、EGP-020ESD接地址、836BL-灰黑色漏线、PRS-812B-电阻器计、PK-375 - 行里箱、ESI-870电阻器/电阻指示仪、PRF-911BNC-电源适配器、PCF-825B-胶手套定位装置、PPC-420 - 额外过程能力模块、PGT-61-164电源电路分析仪器、ARL-36-鲜红色硅胶材料检测导线、PRS-801RM-表面电阻率系统软件模块、PRS-801CON - USB转RS232转化器、PRS-801RM表面电阻率系统软件模块、EGP-020-ESD接地址、PWA-805-腕带质量监督员、PRF-900L - 用以微探头的电源适配器导线、Q007-PGT电路测试仪、PRF-911GGL-翠绿色硅胶材料检测导线、PRF-911-同舟环、PK-53 - 模压行里箱、PRS-812RM表面电阻率计模块、PTB-915-财务审计实验台、PRF-930-粉末状工装夹具模块、PFM-700C - 当场仪表盘机壳 - 灰黑色、PWS-610MFabricB和腕带、PFP-861LL-72英尺检测导线、PRF-912B-小型同舟环部件、PRS-801-WH - 塑胶电级摇杆、PAS-853BRM数据表面电阻率检测模块、PAS-853FPE - 焊层电级工装夹具、PRF-931-粉末状工装夹具配件模块、PGA-710BUC - 通用性电池充电器

静电场测试仪分容栅及非接触式静电场测试仪。能测范畴在  
/-200KV。机壳为抗静电材料，并有接地装置扣，保证检测结果靠谱。

Prostat特性：

- 1：充电电池(4档)效率表明
- 2：条形图表明静电场正负极及高低
- 3：自动化控制测量范围数据表明
- 4：多用途警报提醒
- 5：闲置不用5min后自动开关机
- 6：可配离子均衡精确测量板
- 7：附带LED照明，也可在阴暗处读取数据。
- 8：感应器常见故障时，Err表明。
- 9：装有高压聚乙烯包装盒子，接地装置扣，充电电池。

Prostat常见问题：

- 2.检测摄像头应预防在与被测通电物件表层竖直的某一公司股东的区域地方上（按仪器设备表明说指出的检测间距），检测间距变化要引出非常大检测偏差。为了防止被测输电线与摄像头机壳中间产生电晕放电，逐渐精确测量时，摄像头务必先置放较远（离输电线）的位子上，慢慢贴近输电线。
- 3.检测表层电位差时，一般输电线表层要离接地体充足远。如输电线是片状或粘状，且反面又挨近接地体，当摄像头调向接地体周边时，因为部分正电荷的磁感应集中化，有造成室内空间充放电或表层充放电的风险。
- 4.当输电线的被测位置是比较大的平板电脑时，其测定值是较确切的，但当输电线被测表层具备一定的夹角时，精确测量值就与具体的电位差值有较大区别了。
- 5.理应考虑到仪器设备本身特点对检测精密度的危害，应用前要按时开展校正和校准。
- 6.摄像头屏蔽掉深层对检测精确度有一定的危害，感应静电场测试仪本质上是对被测输电线某一部分静电场的检测，因此务必尽可能减少外静电场对检测数据信号的影响和危害。通常的办法是把此类仪表盘以及摄像头组装在接地装置屏蔽掉的外壳内，显而易见摄像头外屏蔽掉套筒规格过深会减少仪器设备的检测精确度，过浅非常容易遭受外部静电场危害。
- 7.根据检测物件表层电位差时所得的值，可做为判定参照，准确测量因多种因素危害，在现实工作上难以做到。
- 8.通常电子器件工业级的静电感应电流表要考虑到检测精确度，应能检测到  $\pm 10\text{v}$  的静电电压。

Prostat主要用途:

农牧业，中央空调，车辆，航空公司/航天飞机，有机化学生产加工，运送，国防安全，食品类和饮品生产加工，政府单位，通风空调，液压机，化工气体生产制造，浇灌，诊疗，金属材质的激光切割加工，包装喷漆加工，原油，制药业。

大家期待您喜爱大家的服务项目，如同大家喜爱为您供应服务项目一样。假如您有任何的问题或建议，请及时与大家联络。