

南京长盛,CS9010N,程控耐压综合校验装置,耐压校准仪

产品名称	南京长盛,CS9010N,程控耐压综合校验装置,耐压校准仪
公司名称	温州市创高电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:长盛 测量范围:500V ~ 15kV
公司地址	中国 浙江 温州市鹿城区 鹿城路奥林匹克广场152号
联系电话	86 0577 88585533 13587427050

产品详情

cs2040n/cs9010n系列校验装置是我公司在原机型的基础上研制的全数字化高精度耐压仪校准装置，可用于校准1%~5%等各种进口、国内型号的耐压测试仪的校准检定。可校准交流/直流高压、交流/直流漏电流、交直流定时时间。区别于传统高压测试仪，该整机采用全数字化控制，支持触发锁定、测试结果保存、分选、统计、可通过通信接口与pc机相连完成各种报表的传送、汇总等功能，为用户省去了许多不必要的额外工作，大大提高了测试速度，尤其适合需要大批量进行高压检测的部门使用。先进的设计方案，完备的功能、造型美观，操作方便等优点，是检定计量部门批量校准耐压测试仪的必备专用仪器。

完善的安全防护设计，在保护仪器安全的同时可使用户得到有效保护 宽电压测试范围：cs2040n ac/dc 500 v ~ 12 kv cs9010n ac/dc 500 v ~ 15 kv 宽电流测试范围：ac/dc 1 μ a ~ 200 ma 高精度：最高测量精度可达ac0.5%，dc0.3%，处于行业领先 高输入阻抗：500 m 输入高压模拟信号隔离同步输出，可与外部失真度测试仪配合实现失真度测量 测量触发锁存、分选功能 测量结果自动保存、结果统计及误差范围分析功能 电压定时时间测量功能 人性化的操作界面，操作更简便、精确 完备的操作帮助提示，可有效提高用户使用效率 过压报警功能 超大字符液晶显示，测量结果更清晰，明了 过流、过热智能化报警功能，并可根据实际负载状态主动切断外 围输入信号，避免造成仪器内部损坏 丰富的接口配置：rs232、rs485、usb

型号	电压范围	精确度	电流范围	精确度	测试时间	精确度
cs9010n	500v ~ 15kv	± 0.5%+5count(ac) ± 0.3%+5count(dc)	0.1 μ a ~ 200m a	± 0.5%+5count(ac) ± 0.3%+5count(dc)	0.01s ~ 999.99s	± 1%
外形尺寸	宽 × 高 × 长=285mm × 95mm × 375mm					

本产品的加工定制是否，品牌是长盛，测量范围是500V ~ 15kV，输出端参数是1，准确度等级是2，外形尺寸是1（mm），重量是2（kg），型号是CS9010N