

日本理研甲醛检测仪 FP-30MK2(C) 试纸电光度法

产品名称	日本理研甲醛检测仪 FP-30MK2(C) 试纸电光度法
公司名称	济南威世德电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌：:日本理研
公司地址	山东省济南市历城区唐冶街道鲁商凤凰广场2号楼
联系电话	18053166016 18053166016

产品详情

日本理研FP-30MK2 C甲醛检测仪价格甲醛测试仪用药片公共场所卫生检验方法，日本理研公司生产的FP-30MK2（C）型级甲醛检测仪是FP-30-C甲醛测定仪的升级版，可直接测量空气中的甲醛浓度。仪器检测原理为试纸光电光度法，完全符合国标要求（GB/T 18204.2-2014《公共场所卫生检验方法》）。仪器小巧便携，大屏显示，操作方便，校正简单，级，高精度。仪器配备成品试剂，只需安装检测药片即可轻松完成检测。可广泛适合于室内、公共场所、生活场所和厂矿车间空气中甲醛的现场检测。

检测原理

FP-30MK2（C）型甲醛检测仪检测原理为光电光度法，完全符合国家新颁布的GB/T18204《公共场所卫生检测方法》要求。检测试纸光电光度法:当气体吹到检测TAB上时,与TAB组合在一起的浸有发色剂的纸就会起化学反应而变色。比如甲醛同纸接确后含在纸里的试剂就会同甲醛反应生成化合物，颜色就会从白色变成黄色。变色的程度可反映出所受光的反射光量。反射光量的强度变化率可以作为气体浓度工应答。预先设定检量线，便可通过检测对象气体的应答值来决定气体的浓度。