

宽量程CM-11精密油料电导率测定仪的产品介绍

产品名称	宽量程CM-11精密油料电导率测定仪的产品介绍
公司名称	山东桑泽仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	外形尺寸:250 × 140 × 210mm 厂家:桑泽 产地:山东
公司地址	山东省济宁市任城区济阳街道和欣家园东区1号楼01单元24层2415号房（注册地址）
联系电话	18953746805

产品详情

我们今天来介绍一款测试油料电导率的产品CM-11精密油料电导率测定仪，本款设备测量范围广，可用各行业油料化验室精密测定液态烃、高洁净性或污染严重等各种油料（例如甲苯、变压器油、航空燃料、汽油、煤油、柴油、机油、食用油、润滑油、油漆涂料等）的电导性能。我们通过电导性可以了解油料的静电安全性、比较含添加剂量、洁净性、或受污染程度等。CM-11精密油料电导率测定仪测量范围宽广，从0.01pS/m到199,9nS/m(200000pS/m)，精确度高。它上量限比美国EMCEE公司的1154型高10倍，精确可信度更高。下面我们来看下这款产品的一个具体参数要求。量程与准确度：

20pS/m	200pS/m	2000pS/m	20nS/m	200nS/m
0~19.99	0~199.9	0~1999	0~19.99	0~199.9
pS/m	pS/m	pS/m	nS/m	nS/m
± (5%+2d)	±	±	±	±
	(3%+1d)	(2%+1d)	(2%+1d)	(2%+1d)

最高分辨力：0.01pS/m；电导池结构常数与精度：1.00/m ± 0.5%；定标电场：± 0.5V;pS/m为电导率单位，与美国cu电导率单位相等；1pS/m=1微微西门子电导率/米=1微微姆欧/米=1cu², 读数方式：三位半（1999）液晶数字显示；带有自我检验1000 pS/m按钮；带有电导率起始值自动取数保持功能。具有正负极性来测量电导率.3, 供电：内装6F22型9伏迭层电池六节，间断式供电。4, 工作环境：温度：0~+40 相对湿度：85%适应于飞机场、石油化工厂或研究院所、炼油厂、油库、加油站等油料化验室。5, 结构性能：桌上使用，小型结构 6, 外形尺寸：主机：250 × 140 × 210mm电极：57 × 125mm7,

重量：主机+电极共2公斤以上就是山东桑泽仪器仪表有限公司，今天对CM-11精密油料电导率测定仪产品的具体介绍，如对产品有疑问，请及时和山东桑泽仪器仪表有限公司工作人员沟通，我们致力于为客户提供最完善的解决方案和优质的售后服务。我公司拥有高素质的企业团队，具有丰富的仪器和技术服务经验，经过不断的发展，在实验仪器，环境检测等方面，我公司取得了优异的成绩。