

CEM华盛昌1600度工业专用高精度高温红外线测温仪DT-8858/8859

产品名称	CEM华盛昌1600度工业专用高精度高温红外线测温仪DT-8858/8859
公司名称	济宁鲁科检测器材有限公司
价格	1488.00/个
规格参数	品牌:CEM/华盛昌 型号:DT-8858 类型:便携式
公司地址	济宁市任城开发区接贾路2-2号
联系电话	86-05372613602

产品详情

产品系列

dt-8858系列专业红外线测温仪包括8858、8859、8859h等型号。本系列是一种专业型的手持式非接触红外线测温仪，具有使用简易、设计坚实、测量准确度高、测温量程范围宽等特点。另外还有激光瞄准，带背光源显示器，最大值、最小值、平均值、差值、数据保持、高低温报警、发射率可调及自动关机等功能。

产品特点

1.非接触式精确测温2.高光学测量距离与物体目标比（d:s=50:1）3.测温量程范围宽4.独特新式的机壳设计5.内置激光瞄准器6.自动数值保持7. / 转换按键8.发射率调整从0.10~1.09.max、min、dif、avg温度显示10.带背光源lcd显示屏11.分辨率（小于2000°为0.1，大于2000°为1）

技术指标

	dt-8858	dt-8859	dt-8859h
红外温度范围	-50 ~ 1300	-50 ~ 1600	-50 ~ 1600
误差	± 1.5%或 ± 2		± 1.5%或 ± 1
反应时间	< 1s		< 150ms
距离比（d:s）	50:1		
发射率	可调0.10 ~ 1.0（步长0.01）		
分辨率	0.1 <200°；1 >200°		
激光类型	单激光		
尺寸	220*120*56 mm		
重量	290 g		

本产品的品牌是CEM/华盛昌，型号是DT-8858，类型是便携式，适用对象是工业物体测温仪，测量范围是1300℃，测量精度是 $\pm 1\%$ ，分辨率是0.1℃，尺寸是100×56×130毫米（mm），温度测量范围是-50℃-1300℃，标准配置是详见说明，显示方式是LCD，电池类型是9V，材质是塑料，响应时间是1s，净重是0.29kg