

# 沈阳供应CEM DT-8856H 红外测温仪

产品名称	沈阳供应CEM DT-8856H 红外测温仪
公司名称	沈阳大威帝电子科技有限公司
价格	1580.00/台
规格参数	品牌:CEM红外测温仪 型号:DT-8856H红外测温仪 类型:非接触式
公司地址	沈阳市和平区三好街100-2号28-05室
联系电话	86 024 23996281 13940102700

## 产品详情

品牌	CEM 红外测温仪	型号	DT-8856H 红外测温仪
类型	非接触式	测量范围	-50 ~ 1350;C红外测温仪
测量精度	± 1.5%	分辨率	0.1
尺寸	220 x 120 x 56 ( mm )	重量	0.290 ( kg )

### cem dt-8856h 红外测温仪

dt-8856h 测温仪本产品是一种专业型的手持式非接触红外线测温仪，使用简易，设计坚实，测量准确度高，测温量程范围宽等特点。dt-8856h 测温仪它具有激光瞄准，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功能。dt-8856h 测温仪手持式非接触红外线测温仪可用于测量那些不适合使用传统接触式测量方法来测量物体的表面温度（例如移动物体，带电表面和难以接触到的物体）。

### 产品特征：

8856h系列红外线测温仪具有高温及高距离比测量的特点，激光指示可以方便地瞄准目标并精确地测量温度，dt-8856h 测温仪大范围的测量温度量程可以适用于更多的工业领域，是安全理想的非接触式测温工具。

### dt-8856h 测温仪技术指标:

光学比例	16 : 1
读数分辨率	0.1 ° c(0.1 ° f)
响应时间	小于1秒

光谱响应	8~14um
发射率	数位调整从 0.10 到 1.0
过载提示	lcd 将显示 “ -0l ”, ” 0l ”
极性显示	自动 (正极无显示); (-) 表明负极
二极管激光器	输出 <1mw,波长 630~670nm class 2(ii)激光产品
操作温度	操作温度
存储温度	- 20~ 60 ° c (-4 ~ 140 ° f
电源	9v 电池, neda 1604a 或 iec 6lr61, 或其他同规格电池
重量	290g (10.2 oz.)
尺寸	100 x 56 x 230mm (3.9 x 2.2 x 9.0 ” )
安全设计标准	符合欧洲ce安全规范

#### 技术指标:

量程-50 ~ 1350 ° c分辨率0.1 ° c/ ° f误差 ± 1.5%距离比16:1发射率可调0.10-1.0  
(步长0.01)响应时间<1秒光谱响应8-14 μ m激光瞄准<1mw 650nm激光等级ii级 ° c/ ° f转换有自动数据保持  
最大值/最小值 平均值/差值 高/低温报警 超量程提示 自动关机

尺寸 : 220 x 120 x 56毫米 重量290克

dt-8856h红外测温仪测温仪