

# ZDHW-8型高精度微机全自动量热仪

产品名称	ZDHW-8型高精度微机全自动量热仪
公司名称	鹤壁市华泰仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹤壁华泰 型号:ZDHW-8 类型:微电脑量热仪
公司地址	河南省鹤壁市山城区朝阳8号
联系电话	0392-2623155

## 产品详情

品牌	鹤壁华泰	型号	zdhw-8
类型	微电脑量热仪	工作电压	220v ± 10 % ( v )

<!-- .at\_0{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 26.1pt; line-height: 22pt; mso-char-indent-count: 2.0; mso-char-indent-size: 13.05pt; mso-line-height-rule: exactly} .at\_2{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 22.5pt; line-height: 22pt; mso-char-indent-count: 2.25; mso-char-indent-size: 10.0pt; mso-line-height-rule: exactly} .at\_8{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 20pt; line-height: 21pt; mso-char-indent-count: 2.0; mso-char-indent-size: 10.0pt; mso-line-height-rule: exactly} .at\_5{font-size: 14pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt} .at\_4{font-size: 12pt; font-family: 宋体} .at\_6{mso-spacerun: yes} .at\_7{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 13.05pt; line-height: 21pt; mso-char-indent-count: 1.0; mso-char-indent-size: 13.05pt; mso-line-height-rule: exactly} .at\_1{font-size: 13pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt} .at\_3{font-size: 10pt; color: red; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt} .at\_1{font-size: 13.5pt; font-family: 黑体; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-hansi-font-family: 宋体} .at\_8{margin: 0cm 0cm 0pt; line-height: 21pt; mso-line-height-rule: exactly} .at\_10{font-size: 11pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-font-kerning: 1.0pt; mso-bidi-font-family: "times new roman"; mso-ansi-language: en-us; mso-fareast-language: zh-cn; mso-bidi-language: ar-sa} .at\_7{margin: 0cm 0cm 0pt; line-height: 20pt; mso-line-height-rule: exactly} .at\_0{margin: 0cm 0cm 0pt; line-height: 19pt; mso-line-height-rule: exactly} .at\_6{mso-tab-count: 3} .at\_5{mso-tab-count: 1} .at\_9{letter-spacing: -0.1pt} .at\_2{mso-spacerun: yes} .at\_4{mso-tab-count: 2} .at\_3{font-size: 11pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt} -->

### 技术参数

测量精度：优于国标gb/t213-2003

使用环境：5-40 （每次测定室温变化应 1 ）相对湿度 80 %

温度分辨率：0.0001

电源：ac220v ± 15 % 50hz

## 性能特点

采用压缩机制冷方式，自动调整内外筒温度，减小冷却校正系数，使测量结果更准确。

微机量热仪，保持了微机系统的全部功能，可运行通用软件进行其他事务处理，同时启动量热仪测量系统可自动标定量热系统的能当量（热容量）、测量发热量。输入硫、水分、氢等数据，即可换算并打印出弹筒发热量、高位发热量、低位发热量等数据。

本文转载于<http://hbhuatai.net>鹤壁市华泰仪器仪表有限公司