

【优惠】供应铝棒均热炉温跟踪仪

产品名称	【优惠】供应铝棒均热炉温跟踪仪
公司名称	北京赛维美高科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区四季青曙光花园二期乙4号楼6单元201室
联系电话	86 10 58931382 13910788125

产品详情

<!-- .at_15{font-size: 12pt; font-family: 宋体} .at_6{font-size: 12pt; line-height: 150%; mso-fareast-font-family: 黑体} .at_7{margin: 0cm 0cm 0pt 38.85pt; text-indent: -21pt; line-height: 22pt; mso-margin-top-alt: auto; mso-margin-bottom-alt: auto; mso-line-height-rule: exactly; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 38.85pt} .at_9{mso-list: ignore} .at_5{font-size: 14pt; line-height: 150%; font-family: 黑体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-bidi-font-size: 12.0pt} .at_2{font-size: 12pt; line-height: 150%} .at_14{font-size: 12pt; font-family: arial} .at_0{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 24pt; line-height: 150%; mso-char-indent-count: 2.0} .at_10{font: 7pt "times new roman"} .at_11{font-size: 12pt; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: arial; mso-hansi-font-family: arial; mso-bidi-font-family: arial} .at_13{font-size: 12pt; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at_1{font-size: 12pt; line-height: 150%; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at_3{font-size: 16pt; line-height: 150%; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-fareast-font-family: 黑体} .at_8{font-size: 12pt; font-family: wingdings; mso-fareast-font-family: wingdings; mso-bidi-font-family: wingdings} .at_4{margin: 0cm 0cm 0pt; line-height: 150%} .at_12{font-size: 12pt} -->

smt铝棒均热炉温跟踪仪

铝合金热处理炉温跟踪仪可以在高温的恶劣环境下工作使用，主要用于铝合金的热处理过程的温度曲线测试。

热处理炉温跟踪仪由高温温度记录仪和保温箱组成。在入炉前通过计算机编程设定测量值步长时间等参数，然后将高温温度记录仪装入有耐火纤维隔热的保温箱中，连接热电偶并随进入热处理炉内。随移动从固熔炉进口移动到出口，进水淬火后，再进入时效炉。出炉后，由计算机调出记录数据，并用专用软件对数据进行处理并打印出来。

热处理炉温跟踪仪选型为smt-7-128-700-k或smt-12-256-700-k。

一、主要技术参数：

u通道数：smt-7-128-700-k为7通道，smt-14-256-700-k为14通道

u传感器：k型铠装热电偶

u外保温箱在700 的高温下可连续使用900min。

u内存：128k或256k

u取样方法：1.连续的(先进先出) 2.装满后停止运作(填满后停止运作)

u取样速率：每8秒1次至8小时1次，如果取样周期为20s，可以记录60小时的数据。

u精度：0.5%

u电脑要求：微软视窗98, 2000,或xp,至少2 mb记忆体, 20 mb,数据读出后可用通用的软件excel来进行数据处理和可视化。