

# 中国科学院兰州化学物理研究所高精度电子万能试验机采购项目

## 更正公告

甘肃中远天成项目管理咨询有限公司受中国科学院兰州化学物理研究所的委托,对中国科学院兰州化学物理研究所高精度电子万能试验机采购项目（项目编号:GSZYTC-ZX-22057）以竞争性磋商方式进行采购，首次公告时间：2022年04月18日，现对采购内容做以下更正：

### 一、原磋商文件第 29 页中：

\*2.4 试验力测量精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内（5N-5KN），示值的 $\pm 0.3\%$ 以内（50N-5KN）；

\*2.11 载荷，位移，应变同步数据采集频率：最大 10KHZ

\*2.13 试验机刚度：优于 60KN/mm

### 现更正为：

\*2.4 试验力测量精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内（5N-5KN），示值的 $\pm 0.4\%$ 以内（50N-5KN）；

\*2.11 载荷，位移，应变同步数据采集频率：最大 5KHZ

\*2.13 试验机刚度：优于 45KN/mm

### 二、原磋商文件第 31 页中：

最大移动距离：1000 mm

测量分辨率：10.16  $\mu\text{m}$

测量精度： $\pm 100 \mu\text{m}$  或示值的  $\pm 0.2\%$  取大值

保证精度的测量范围：10~1000 mm

标距：10 - 200 mm

标距精度： $\pm 100 \mu\text{m}$  或设定值的  $\pm 0.2\%$  取大值

平板试样尺寸范围：宽度：1-30 mm，厚度 0.5-15mm

圆棒试样直径：0.5-15mm

标距：10, 20, 30, 40, 50, 75, 100mm

### 现更正为：

最大移动距离：700 mm

测量分辨率：100  $\mu\text{m}$

测量精度： $\pm 200 \mu\text{m}$  或示值的  $\pm 0.75\%$  取大值

保证精度的测量范围：10~700 mm

标距：10 - 100 mm

标距精度： $\pm 200 \mu\text{m}$  或设定值的  $\pm 0.75\%$  取大值

平板试样尺寸范围：宽度：1-30 mm，厚度 0.5-12mm

圆棒试样直径：0.5-12mm

标距：10, 20, 50, 100mm

### 三、原磋商文件第 32 页中：

控温范围：-180-320° C

#### 现更正为：

控温范围：-100-320° C

### 四、原磋商公告及文件中：

磋商时间：2022 年 04 月 29 日 09 时 30 分

#### 现更正为：

磋商时间：2022 年 05 月 05 日 14 时 30 分

### 五、其他内容不变

### 六、联系方式

采 购 人：中国科学院兰州化学物理研究所

地 址：兰州市天水中路 18 号

联 系 人：吴老师

联系电话：0931-4968123

招标代理机构：甘肃中远天成项目管理咨询有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区天水北路 828 号良志·兰州之窗 1 号楼（A 座）11 层

邮 编：730030

联 系 人：毕蕊、张成梅

联系电话：0931-5101611

E - Mail:gansuzytc@163.com

甘肃中远天成项目管理咨询有限公司

2022年04月26日