

2. 分项报价表

项目名称：广以理工常州创新研究院实验室设备（第二批）采购项目项目编号/包号：JSZC-320412-JSCW-C2025-0006 /包 2 报价单位：____元____人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1	极片电阻仪	元能	BER2300U	主机： ▲1、一体化联动结构设计，所有电路系统后置，防止粉末掉落损坏核心部件，提高了仪器的稳定性、延长使用寿命 2、主机液晶屏显示电阻、压力、温湿度等数据，支持与软件同步 ★3、安全门设计：具有防呆作用，保护操作人员安全；防止颗粒物掉落测试仓，保证测试仓清洁，测试数据无异常； 4、检测当前测试环境的温湿度，可溯源测试环境 5、有样品腔照明装置，使压痕清晰可见，避免重复测试引起误差 ★6、伺服电机施压，无需气源 ▲7、压力控制范围 5-60Mpa 8、电阻测量范围 $1\mu\Omega \sim 3100\Omega$ 9、电阻测量分辨率 $0.1\mu\Omega$ ▲10、电阻测量精度 $\pm 0.5\%F.S$ 11、压力控制稳定性 $\leq \pm 3kg$ 12、压力测量分辨率 $0.1kg$ ▲13、压力测量精度 $\pm 0.3\%F.S$	1	台	220000	220000

				配套软件： ★14、三种测试模式：单点模式、连续模式、变压模式 15、单点模式：在某一固定压强下，可测试极片不同位置的阻值分布情况，检测极片涂布的一致性 16、连续模式：在某一固定压强下，可测试极片阻值随时间的变化曲线 17、变压模式：在极片同一位置测试极片电阻在不同压强下的变化情况，帮助分析研究压强与极片电阻、电导率、压实密度的相关性 样品台 18、标准型、夹持型两种样品台，针对不同状态样品使用， 保护人员安全				
2	反应釜	威海博锐	BF100/20-S 31603	反应釜： 1、容积：100L ★2、釜内设计压力：20MPa ★3、釜内设计温度：250℃ 4、釜内工作压力：15MPa ▲5、加热方式：夹套导热油电加热（防爆加热棒） 结构：上平盖下封头，开式结构，带釜盖电动升降装置（防爆电机） ▲6、材质：上平盖、设备法兰为 16MnIII 堆焊 S31603，釜体及下封头为 S31603，磁力密封物料接触部分为 S31603，保温为 S30408，支架为碳钢喷涂 7、电机：防爆电机，DII BT4，2.2KW， 8、密封形式：磁力密封	1	套	279000	279000

				9、搅拌转速：0-300 转/分钟 10、搅拌形式：推进式 11、其他要求:内外表面抛光处理，抛光精度$\leq 0.8 \mu\text{m}$ 精馏釜： 12、容积：20L ★13、釜内设计压力：20MPa 14、釜内设计温度：250℃， 15、釜内工作压力：15MPa 16、加热方式：夹套导热油电加热（防爆加热棒） 17、结构：上平盖下封头，开式结构，带釜盖电动升降装置（防爆电机） ▲18、材质：上平盖、设备法兰为16MnII 堆焊 S31603，釜体及下封头为 S31603，磁力密封物料接触部分为 S31603，保温为 S30408，支架为碳钢喷涂 19、电机：防爆电机，DTIBT4，0.75KW， ★20、密封形式：磁力密封 21、搅拌转速：0-300 转/分钟 22、搅拌形式：推进式 23、其他要求:内外表面抛光处理，抛光精度$\leq 0.8 \mu\text{m}$ 蠕动泵： 24、防爆，DIIBT4，常压、常温进料，10L/分钟 控制箱： ★25、防爆控制箱：两台共用一个控制箱，带触摸屏+PLC， 电机转速显示及调节，釜内及夹套温度显示，釜内温度分段程序控温，超温报警，釜内压力显示，釜内压力超压泄压装				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				置；急停按钮；手机、电脑可监测和控制触摸屏界面，数据表格及曲线，配套物联网 WIFI 联网功能，数据可 U 盘导出。				
合 计：¥499000.00（人民币：肆拾玖万玖仟元整）								

- 注：1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另纸描述。

供应商名称（加盖公章）：厦门火炬集团供应链发展有限公司 日期：2025 年 2 月 17 日

