

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：张老师 19956579954

报价单原件送达截止时间：2022.06.15

商务咨询：陈老师 0551-63602054
丁老师 0551-63602055

地址：安徽省合肥市蜀山区合作化南路 42 号国家同步辐射实验室 陈老师 18656098682

序号	设备名称	详细配置清单	数量
1	亚纳米压电驱动器	用于精密定位的压电式驱动器，主要要求包括 1) 较小的外形尺寸：长度 $\leq 80\text{mm}$ ；直径 $< 20\text{mm}$ 2) 分辨率 $\leq 0.6\text{nm}$ 3) 行程大于等于 $30\ \mu\text{m}$ 4) 推力 $> 2000\text{N}$ ，拉力 $> 2000\text{N}$ 5) 工作温度范围 -40° 到 80° 6) 不含电缆的质量 $\leq 120\text{g}$ 7) 带应变片传感器，同时带应变片传感器的型号可实现高达 0.15% 的闭环线性度，且性能报告随机发货。 8) 真空兼容 9) 同时包含同轴线缆 和压电驱动器匹配的伺服控制器技术要求： 1) 峰值电流 120mA 2) 控制通道 > 4 3) 输出电压：-30 to +130 V 4) 重量低于 1.5kg	2 套
	长行程压电驱动器	用于精密定位的大行程压电式驱动器技术要求： 1) 行程 $> 10\text{mm}$ 2) 步长：小于等于 50nm，步进模式下增量小于等于 20nm 3) 工作电压：80V 4) 推力 $\geq 100\text{N}$ 5) 重量低于 100g 6) 真空兼容 和压电驱动器匹配的伺服控制器技术要求： 1) 控制通道 ≥ 4	3 套

	2) 输出电压: 0 to +100 V 3) 重量低于 0.5kg	
<p>备注: 一、报价单列明总价和各分项价格。如无分项报价需列明原因, 否则视为无效报价单。 二、报价单上需列明交货期和质保期。 三、报价单(一次性最优惠报价)密封邮寄, 评审现场拆封。 四、提供报价单盖章原件 2 份、公司营业执照复印件 1 份, 代理产品需提供相关产品授权书。 五、国内设备采购请开增值税专用发票。</p>		

中国科学技术大学
国家同步辐射实验室
2022.06.08.

