附件1

技术参数

一、参数要求

包含但不限于以下部件：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 尺寸（长、宽、高/厚、孔径） | 材质 |
| 1 | 弹性压板 | 4 | 长度≥90mm | 航空铝材 |
| 2 | 弹性压板(带胶套) | 4 | 长度≥90mm，带胶套 | 航空铝材 |
| 3 | 弹性压板支撑杆（短） | 4 | 长度≥50mm | 航空铝材 |
| 4 | 弹性压板支撑杆（长） | 4 | 长度≥90mm | 航空铝材 |
| 5 | 弹性柱塞 | 2 | 直径≥16，高≥24，长≥80mm | 航空铝材 |
| 6 | 螺纹柱塞 | 2 | 直径≥16，高≥24，长≥70mm | 航空铝材 |
| 7 | 高度可调支撑 | 4 | 直径≥20，长度≥55mm | 航空铝材 |
| 8 | 滑动支撑块 | 8 | 长≥75mm，可滑动距离≥30mm | 航空铝材 |
| 9 | 磁性平支撑 | 4 | 直径≥20，高≥20mm | 航空铝材 |
| 10 | 锥形支撑 | 3 | 直径≥20，高≥15mm | 航空铝材 |
| 11 | 锥形支撑 | 3 | 直径≥20，高≥15mm | 尼龙 |
| 12 | 底板紧固钉 | 2 | M8螺纹，长≥40mm | 航空铝材 |
| 13 | 固件紧固钉 | 6 | M8螺纹，长≥35mm | 航空铝材 |
| 14 | 平头支撑杆 | 2 | 直径≥20，高≥20mm | 航空铝材 |
| 15 | 阳接头 | 2 | 直径≥20mm | 航空铝材 |
| 16 | 万向接头 | 2 | 直径≥18，长度≥60mm | 航空铝材 |
| 17 | 双向夹头 | 4 | 长≥25，宽≥25，高≥10mm | 航空铝材 |
| 18 | 支撑杆 | 6 | 直径≥12，长度≥20mm | 航空铝材 |
| 19 | 支撑杆 | 6 | 直径≥12，长度≥30mm | 航空铝材 |
| 20 | 支撑杆 | 6 | 直径≥12，长度≥50mm | 航空铝材 |
| 21 | 支撑杆 | 6 | 直径≥16，长度≥20mm | 航空铝材 |
| 22 | 支撑杆 | 6 | 直径≥16，长度≥30mm | 航空铝材 |
| 23 | 支撑杆 | 6 | 直径≥16，长度≥50mm | 航空铝材 |
| 24 | 支撑杆 | 6 | 直径≥20，长度≥20mm | 航空铝材 |
| 25 | 支撑杆 | 6 | 直径≥20，长度≥30mm | 航空铝材 |
| 26 | 支撑杆 | 6 | 直径≥20，长度≥50mm | 航空铝材 |
| 27 | V型槽支撑柱 | 2 | 直径≥20，长度≥25mm | 航空铝材 |
| 28 | 撬棒 | 2 | 直径≥8mm，长≥60mm | 不锈钢（304及以上） |
| 29 | 方形立柱 | 2 | 长≥500mm | 柱身航空铝材 |
| 30 | 三爪卡盘 | 1 | 最大夹持外径≥80mm | 铝合金 |
| 31 | 底板 | 1 | 800\*1000mm，厚度≥16mm,M8螺纹，可拼装，平面度≤0.10mm，并出具检测报告 | 航空铝材 |
| 注：1.所有需与三坐标工作台面安装的螺纹要求均为M8； 2.底板安装孔的位置必须与海克斯康GLOBAL PLUS 10.21.08三坐标工作台面的螺纹孔位置相匹配； 3.表中所有夹具必须能与底板配合使用。 | | | | |

二、售后服务

产品质保期不得低于1年，产品售后服务响应时间不超过24小时，上门服务时间服务响应不超过72小时。（如需更换配件，配件运输时间不计入，但提供相应证明资料）。

附件2

报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品  名称 | 型号  规格 | 品牌 | 单位 | 数量（台） | 单价（元） | 金额（元） | 交货期  （日） | 质保期（年） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额（人民币大写）: | | | | | | | | | |
| 生产企业/供应商名称（盖章）： | | | | | | | | | |
| 法人或授权代表（签字）： | | | | | | | | | |
| 技术参数及售后服务承诺： | | | | | | | | | |