附件1

横向课题“数控四轴光机电伺服控制系统”所需耗材申购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 型号 | 材料名称 | 数量 |
| 1 | M74LS148P | 逻辑集成电路 | 100 |
| 2 | D8253C2 | 逻辑集成电路 | 100 |
| 3 | HD74LS32P | 逻辑集成电路 | 100 |
| 4 | HD74LS138P | 逻辑集成电路 | 100 |
| 5 | CD4027BE | 逻辑集成电路 | 100 |
| 6 | HD74LS10P | 逻辑集成电路 | 100 |
| 7 | HD74LS74AP | 逻辑集成电路 | 100 |
| 8 | 74HC86N | 逻辑集成电路 | 100 |
| 9 | CD4027BE | 逻辑集成电路 | 100 |
| 10 | HD74LS192P | 逻辑集成电路 | 200 |
| 11 | SN74LS19N | 逻辑集成电路 | 200 |
| 12 | SN74LS15N | 逻辑集成电路 | 150 |
| 13 | SN74LS112N | 逻辑集成电路 | 150 |
| 14 | CD4011BE | 逻辑集成电路 | 130 |
| 15 | HD74LS153P | 逻辑集成电路 | 130 |
| 16 | HD74LS00P | 逻辑集成电路 | 130 |
| 17 | SN74LS138N | 逻辑集成电路 | 75 |
| 18 | CD4071BE | 逻辑集成电路 | 75 |
| 19 | HD74LS03P | 逻辑集成电路 | 75 |
| 20 | DM74LS64N | 逻辑集成电路 | 75 |
| 21 | 74LS138 | 逻辑集成电路 | 50 |
| 22 | SN74LS93N | 逻辑集成电路 | 50 |
| 23 | CD4510BE | 逻辑集成电路 | 50 |
| 24 | SN74SL194AN | 逻辑集成电路 | 50 |
| 25 | CD4024BCN | 逻辑集成电路 | 50 |
| 26 | HD74LS04P | 逻辑集成电路 | 50 |
| 27 | HD74LS08P | 逻辑集成电路 | 50 |
| 28 | HD74LS86P | 逻辑集成电路 | 50 |
| 29 | MB74LS06 | 逻辑集成电路 | 50 |
| 30 | M74LS91P | 逻辑集成电路 | 50 |
| 31 | SN74LS273N | 逻辑集成电路 | 50 |
| 32 | GD4017B | 逻辑集成电路 | 50 |
| 33 | CPCE0104 | 逻辑集成电路 | 50 |
| 34 | SN74LS161AN | 逻辑集成电路 | 50 |
| 35 | HD74LS02P | 逻辑集成电路 | 50 |
| 36 | CD4017BE | 逻辑集成电路 | 50 |
| 37 | CD4013BE | 逻辑集成电路 | 50 |
| 38 | HD74LS125AP | 逻辑集成电路 | 50 |
| 39 | CD4049UBE | 逻辑集成电路 | 50 |
| 40 | HD74LS20P | 逻辑集成电路 | 50 |
| 41 | CD40106BE | 逻辑集成电路 | 50 |
| 42 | SN74LS90N | 逻辑集成电路 | 50 |
| 43 | L7A2T607 | 逻辑集成电路 | 50 |
| 44 | SN74LS47N | 逻辑集成电路 | 50 |
| 45 | CD4085BE | 逻辑集成电路 | 50 |
| 46 | HD74LS24BP | 逻辑集成电路 | 50 |
| 47 | SN74LS166N | 逻辑集成电路 | 50 |
| 48 | SN74LS377N | 逻辑集成电路 | 50 |
| 49 | 74CS24 | 逻辑集成电路 | 50 |
| 50 | cj10-10 | 交流接触器 | 200 |
| 51 | JZ7 | 中间继电器 | 25 |
| 52 | JR6 | 热继电器 | 25 |
| 53 | C200H-1A222 | inPUT单元 | 10 |