|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细技术指标及功能需求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | 弓网接触力测量试验装置 | 1. 水平和垂直向同时激振； 2. 垂直向：最大推力大于700N，振动频率范围为0.5～70Hz； 3. 水平向：振动频率范围：0.1～8Hz；最大位移：±410mm；最大速度：900mm/s； 4. 控制精度：相位差小于5°，幅值差小于15%； 5. 系统工作零位可以在800mm～2800mm间调节。 | 台 | 1 |  |