|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | 更正招标文件中“第三部分 招标项目范围及要求” 8.招标项目设备名称及技术参数：的第02标 | 02标、钢丝绳探伤仪一、仪器功能 1、采用永磁类和漏磁类仪器检测原理，通过钢丝绳穿过仪器时磁通量变化情况检测钢丝绳的局部损伤（不连续缺陷，如断丝、跳丝、变形等）、和金属横截面积变化（连续缺陷，磨损、锈蚀等）情况。可定性、定量、定位的显示钢丝绳内外断丝、锈蚀、磨损、金属截面积变化情况，并按现行标准提出钢丝绳安全性和使用寿命的诊断评估报告。★2、所配探测器模块可非接触探测电梯的电气安全回路和门锁回路各类电气开关的动作（通断）有效性、探测电梯周边的电磁环境。二、仪器要求1、采用磁学测量原理，测试过程中不对钢丝绳造成伤害。2、可根据工作需要选择单根测量方式和多跟（最多8根）测量方式。3、具有实时在线检测功能。4、可连续检测在线钢丝绳，无连续检测长度的限制。▲5、利用计算机直接采样处理分析，具有在线声光报警与实时结果显示功能。 ▲6、能按现行不同行业的钢丝绳报废标准直读检测结果，并提出诊断报告。▲7、计算机直接采样数据、处理分析、波形显示、分析、打印、存贮、建档一次完成。8、具备自动安全防护和保险结构。▲9、具有浮动定心安全防护功能。10、具有防水、防尘、耐油、防潮功能。11、工作稳定，性能可靠，检测精度高，抗干扰性能强，数据准确。12、外包装采用ABS防震工具箱，方便外出携带。★13、探测模块可以通过仪器靠近被探测开关，直接通过声光报警或波形指示开关的通断有效性。三、技术参数受测钢丝绳直径：Φ6－16mm；传感器与钢丝绳相对最大速度：18.0m/s，最佳使用速度：0.4～3m/s；采样处理频率：5000Hz；可连续检测绳长≥100m；局部缺陷的定性检测准确率98%；断丝定性检测准确率100%；断丝定量检测准确率≥95%，金属横截面积损失检测精确度：±0.05%；金属横截面积损失检测不确定度：±0.2%；轴向位置示值检测能力：±0.3%；探测模块具有高清TFT彩色液晶屏；四、主要配置传感器主机1台，实时报警器1台，笔记本电脑1台，信号传输线1根，双绞数据线1根，固定锁1条、充电器1个、说明书份、软件光盘1张、保修卡1份、合格证1份、出厂检测报告1份、检测报告（第三方）1份、专用仪器箱1个。五、有计量认证要求提供计量认证合格报告，免费送货、培训，售后服务质保二年以上；六、合同签订前交纳合同金额的5%作为保证金給甲方，货品验收合格后付100%货款，己交纳5%的合同保证金转为质量保证金，待设备运行质保期满后无质量与售后服务问题一次性无息退还。七、合同签订后15个工作日内交货。 | 02标、钢丝绳漏磁检测仪一、仪器功能采用永磁类和漏磁类仪器检测原理，通过钢丝绳穿过仪器时磁通量变化情况检测钢丝绳的局部损伤（不连续缺陷，如断丝、跳丝、变形等）、和金属横截面积变化（连续缺陷，磨损、锈蚀等）情况。可定性、定量、定位的显示钢丝绳内外断丝、锈蚀、磨损、金属截面积变化情况，并按现行标准提出钢丝绳安全性和使用寿命的诊断评估报告。二、仪器要求：1、采用磁学测量原理，测试过程中不对钢丝绳造成伤害。2、可根据工作需要选择单根测量方式和多根（最多8根）测量方式。3、具有实时在线检测功能。4、可连续检测在线钢丝绳，无连续检测长度的限制。▲5、利用计算机直接采样处理分析，具有在线声光报警与实时结果显示功能。 ▲6、能按现行不同行业的钢丝绳报废标准直读检测结果，并提出诊断报告。▲7、计算机直接采样数据、处理分析、波形显示、分析、打印、存贮、建档一次完成。8、具有防水、防尘、耐油、防潮功能。9、外包装采用ABS防震工具箱，方便外出携带。三、技术参数：受测钢丝绳直径：Φ6－16mm；传感器与钢丝绳相对最大速度：18.0m/s，最佳使用速度：0.4～3m/s；采样处理频率：5000Hz；可连续检测绳长≥100m；局部缺陷的定性检测准确率98%；断丝定性检测准确率100%；断丝定量检测准确率≥95%，金属横截面积损失检测精确度：±0.05%；金属横截面积损失检测不确定度：±0.2%；轴向位置示值检测能力：±0.3%；探测模块具有高清TFT彩色液晶屏；四、主要配置：传感器主机1台，实时报警器1台，笔记本电脑1台，信号传输线1根，双绞数据线1根，固定锁1条、充电器1个、说明书1份、软件光盘1张、保修卡1份、合格证1份、出厂检测报告1份、检测报告（第三方）1份、专用仪器箱1个。五、有计量认证要求提供计量认证合格报告，免费送货、培训，售后服务质保二年以上；六、合同签订前交纳合同金额的5%作为保证金給甲方，货品验收合格后付100%货款，己交纳5%的合同保证金转为质量保证金，待设备运行质保期满后无质量与售后服务问题一次性无息退还。七、合同签订后15个工作日内交货。 |