油液监测耗材型号I及型号II技术指标

A 采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 油液监测耗材型号I | 套 | 11 |
|
| 2 | 油液监测耗材型号II | 套 | 50 |
|

B 技术要求

1. 油液监测耗材型号I

1.1 成套性

油液监测耗材型号I的主要技术指标为产品的成套性指标，油液监测耗材型号I配套明细见表1。

表1 油液监测耗材型号I配套明细

| 序号 | 名 称 | 型号规格 | 计量单位 | 数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | V21标油 100ppm | 100ppm | 瓶 | 2 |
| 2 | MA Special 900ppm | 900ppm | 瓶 | 1 |
| 3 | 75号基准油 0ppm | 0ppm | 瓶 | 1 |
| 4 | 盘电极 | M97008 | 盒 | 6 |
| 5 | 棒电极 | M97009 | 盒 | 2 |
| 6 | 油盒盖 | M90200（兰)P-10524(黑) | 袋 | 3 |
| 7 | 吸管 | M99914 | 盒 | 4 |
| 8 | 刀片 | M90102 | 个 | 1 |
| 9 | 电极轴 | M32408 | 根 | 1 |
| 10 | 水分试剂 | 76\*3g | 盒 | 1 |
| 11 | 酸值试剂 | 152\*4mg | 套 | 1 |
| 12 | 合成管（硬管） | Φ4\*6 | 公斤 | 10 |
| 13 | 流体管（软管） | Φ4\*6 | 公斤 | 10 |
| 14 | 油样瓶 | 125ml | 2100个 | 2100 |
| 15 | 油液取样器 | 38-X | 个 | 8 |
| 16 | 铁谱片 | 0.17\*24\*60mm | 盒 | 1 |
| 17 | 装备油液样品周转箱 | 532\*404\*135mm | 个 | 2 |
| 18 | 油样标签 | 116\*59mm | 个 | 2100 |
| 19 | 纸箱 | 内径516\*362\*275 | 个 | 15 |
| 20 | 石油醚 | 90-120℃ | 瓶 | 20 |
| 21 | 附常数品氏粘度计 | 1.0～1.5 | 支 | 4 |
| 22 | 水银棒形温度计 | 100℃ | 只 | 1 |
| 23 | 水银棒形温度计 | 400℃ | 只 | 1 |
| 24 | 秒表(机械) | 通用 | 只 | 2 |

1.2 贮存性：

1.2.1 温度：-35℃～50℃

1.2.2 相对湿度：35%～75%

1.3 环境适应性：

1.3.1工作温度：-25℃～40℃

1.3.2 贮存温度：-35℃～50℃

1.3.3 相对湿度：95%（30℃）

1.4 外观及质量：外观完好，不得有影响使用性能的缺陷。

1.5 包装：产品袋内不得有屑粒和异物，外表面应清洁。

2. 油液监测耗材型号II

2.1 成套性

油液监测耗材型号II的主要技术指标为产品的成套性指标，油液监测耗材型号II的配套明细见表2。

表2 油液监测耗材型号II配套明细

| 序号 | 名 称 | 型号规格 | 计量单位 | 数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 滤芯 | 5μm | 个 | 1 |
| 2 | 滤芯 | 10μm | 个 | 2 |
| 3 | 滤芯 | 20μm | 个 | 1 |
| 4 | 合成管（硬管） | Φ4\*6 | 公斤 | 5 |
| 5 | 流体管（软管） | Φ4\*7 | 公斤 | 10 |
| 6 | 水分试剂 | 76\*3g | 盒 | 1 |
| 7 | 酸值试剂 | 152\*4mg | 套 | 1 |
| 8 | 油样瓶 | 125ml | 个 | 420 |
| 9 | 油液取样器 | 38-X | 个 | 5 |
| 10 | 装备油液样品周转箱 | 532\*404\*135mm | 个 | 2 |
| 11 | 油样标签 | 116\*59mm | 个 | 420 |
| 12 | 纸箱 | 内径516\*362\*275mm | 个 | 2 |
| 13 | 石油醚 | 90-120℃ | 瓶 | 20 |

2.2 贮存性：

2.2.1 温度：-35℃～50℃

2.2.2 相对湿度：35%～75%

2.3 环境适应性：

2.3.1工作温度：-25℃～40℃

2.3.2 贮存温度：-35℃～50℃

2.3.3 相对湿度：95%（30℃）

2.4 外观及质量：外观完好，不得有影响使用性能的缺陷。

2.5 包装：产品袋内不得有屑粒和异物，外表面应清洁。