## 油井项目测算报告

本次测算所提供的投资规划方案如下表所示，通过系统的容量规划，可得到系统设备投资总成本为**213万元**。

**表1****含光热规划核心设备配置**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参数名称** | **参数值** | **单位** |
| 1 | 燃料电池容量 | 13 | kW |
| 2 | 电解槽功率 | 72 | kW |
| 3 | 储氢罐容量 | 71 | kg |
| 4 | 储热罐容量 | 17 | t |
| 5 | 光伏板面积 | 842 | m2 |
| 6 | 集热器面积 | 489 | m2 |
| 7 | 氢压机功率 | 2 | kW |

不含光热系统设备投资总成本为**436万元**。

**表2不含光热规划核心设备配置**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参数名称** | **参数值** | **单位** |
| 1 | 燃料电池容量 | 43 | kW |
| 2 | 电解槽功率 | 199 | kW |
| 3 | 储氢罐容量 | 137 | kg |
| 4 | 储热罐容量 | 7 | t |
| 5 | 光伏板面积 | 2009 | m2 |
| 6 | 氢压机功率 | 6 | kW |