| 序号 | 名称 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单价（万元） | 总价（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 固固相变材料 | 长199×宽100×厚10mm | 导热系数：3 W/(m·K)相变温度：42~48 ℃潜热值：205 kJ/kg比热：2300 J/(kg·K) | 55 | 0.065 | 3.575 |
| 2 | 固固相变材料 | 直径φ40×长50mm | 导热系数：3 W/(m·K)相变温度：42~48 ℃潜热值：205 kJ/kg比热：2300 J/(kg·K) | 2 | 0.035 | 0.075 |
| 3 | 玻璃纤维布 | 1000×8000×2mm | 耐温1000℃ | 2 | 0.4 | 0.8 |
| 4 | 耐火陶瓷纤维毯 | 600×1000×50mm | 高铝毯工作温度:1100℃导热系数:<0.12 W/(m·K)（平均温度500℃）容重:160 Kg/m3 | 6 | 0.105 | 0.63 |
| 5 | 耐火陶瓷纤维毯 | 462×590×30mm | 高铝毯工作温度:1100℃导热系数:<0.12 W/(m·K)（平均温度500℃）容重:160 Kg/m3 | 3 | 0.09 | 0.27 |
| 6 | 耐火陶瓷纤维毯 | 237×462×30mm | 高铝毯工作温度:1100℃导热系数:<0.12 W/(m·K)（平均温度500℃）容重:160 Kg/m3 | 3 | 0.075 | 0.225 |
| 7 | 耐火陶瓷纤维毯 | 237×530×30mm | 高铝毯工作温度:1100℃导热系数:<0.12 W/(m·K)（平均温度500℃）容重:160 Kg/m3 | 3 | 0.075 | 0.225 |
| 合计 | 74 | / | 5.8 |