货物及维修价格

经检测，定损结果为：维修机型为大疆M300RTK。机器受到外力作用：机架桨叶（CCW）\*2、机架桨叶 （CW）\*3、下单云台支撑架、下云台减震板、机架电池仓支架、机架电池接口模 块压板、机架电池接口板至电调板软排线、机架RTK板组件、机架机身上壳风扇 、机架机身上壳组件、机架电池仓组件、机架机身面罩、机架电调至核心板软排 线、机架FPV模块至核心板软排线、机架前视觉模块至核心板软排线、机架RTK 板软排线、机架下视模块至核心板软排线、机架SDR板至核心板软排线、机架翼 盒、机架机臂连接座（M1）、机架机臂连接座（M2）、机架机臂连接座（M3）、 机架机臂连接座（M4）、机架起落架连接座\*1、机架电机盖组件（4号）、机架 机臂线束（灰色）（M4）开裂/断裂，电池（1Z6PJ8AFA200QF）外观件、机架板 对板连接器-公座-7PIN-0.4MM开裂/断裂，机架电池接口板组件、机架前视觉模 块组件（含前视支架&视觉板&TOF）变形，机架RTK天线组件\*1缺失，需付费。遥 控器天线基座组件裂纹（功能正常）。为保证维修质量，确保产品在后续使用过 程中不会出现关联性的使用故障，在维修过程中我们可能会更换完整模块，（如 需付费）仅收取相应损坏部件的维修费用。替换掉的损坏部件将不退回，因电池

损坏无法维修，此次我们为您提供了电池换新方案。替换掉的损坏电池将不退回。

。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 名称 | 数 量 | 单位 | 单价 (  元) | 总价 ( 元) | 备注 |
| 1 | 电池接口板至电调 板软排线 | 1 | 个 |  |  |  |
| 2 | 机臂连接座（M3） | 1 | 个 |  |  |  |
| 3 | 前视觉模块组件(  含前视支架&视觉  板&TOF） | 1 | 个 |  |  |  |
| 4 | 下云台减震板 | 1 | 个 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | RTK板组件 | 1 | 个 |  |  |  |
| 6 | RTK板软排线 | 1 | 个 |  |  |  |
| 7 | 机身面罩 | 1 | 个 |  |  |  |
| 8 | 起落架连接座 | 1 | 个 |  |  |  |
| 9 | 板对板连接器-公 座-7PIN-0.4MM | 1 | 个 |  |  |  |
| 10 | 电调至核心板软排 线 | 1 | 个 |  |  |  |
| 11 | 机臂连接座（M4） | 1 | 个 |  |  |  |
| 12 | 下视模块至核心板 软排线 | 1 | 个 |  |  |  |
| 13 | 机臂连接座（M2） | 1 | 个 |  |  |  |
| 14 | FPV模块至核心板 软排线 | 1 | 个 |  |  |  |
| 15 | 桨叶（CCW） | 2 | 个 |  |  |  |
| 16 | 桨叶（CW） | 3 | 个 |  |  |  |
| 17 | 电池外观件 | 1 | 个 |  |  |  |
| 18 | 机身上壳风扇 | 1 | 个 |  |  |  |
| 19 | 前视觉模块至核心 板软排线 | 1 | 个 |  |  |  |
| 20 | 机臂连接座（M1） | 1 | 个 |  |  |  |
| 21 | 电池仓组件 | 1 | 个 |  |  |  |
| 22 | 机身上壳组件 | 1 | 个 |  |  |  |
| 23 | 翼盒 | 1 | 个 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | SDR板至核心板软 排线 | 1 | 个 |  |  |  |
| 25 | 电池仓支架 | 1 | 个 |  |  |  |
| 26 | RTK天线组件 | 1 | 个 |  |  |  |
| 27 | 电机盖组件 | 1 | 个 |  |  |  |
| 28 | 下单云台支撑架 | 1 | 个 |  |  |  |
| 29 | 电池接口模块压板 | 1 | 个 |  |  |  |
| 30 | 电池接口板组件 | 1 | 个 |  |  |  |
| 31 | 机臂线束（灰色）  （M4） | 1 | 个 |  |  |  |
|  | 合计： | | | | 17270 | |