直饮机品牌型号及滤芯配置列表

包1：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品牌型号** | **滤芯明细** | **数量** |
| 沁园RU-401A | 1.复合滤芯，2.复合滤芯，3.反渗透膜，4.碳棒 | 6 |
| 沁园QZ-RD303 | 1.自制PP棉，2自制碳棒，4.反渗透膜，5.反渗透膜 | 5 |
| 沁园RO-400 | 1.PP棉 2.颗粒活性炭 3.碳棒 4.反渗透2支 5.后置大T33 | 4 |
| 沁园R5-03 | 1.PP棉 2.颗粒活性炭 3.碳棒 4.反渗透膜 5.后置活性炭。 PP，颗粒活性炭，碳棒，后置。周期6个月，反渗透膜是1年半至两年，根据用水量 | 3 |
| 沁园RO-185H | 1.PP棉 2.颗粒活性炭 3.碳棒 4.反渗透膜 5.后置活性炭。PP，颗粒活性炭，碳棒，后置。周期6个月，反渗透膜是1年半至两年，根据用水量 | 3 |
| 德诚誉直饮机 | 1.PP棉，2.PP棉,3.颗粒活性，4.碳棒 ，5.400G反渗透膜 | 3 |
| 沁园QS-ZRW-L11 | 1.PP棉 2.碳棒 3.反渗透膜 4.后置活性炭 | 2 |
| 沁园QU-1000 | 一支超滤膜使用周期是三年 | 2 |
| 沁园QU-2000 | 一支超滤膜使用周期是三年 | 2 |
| 沁园RF-406A | 1.PP棉，2.碳棒。3.反渗透膜，4碳棒 | 2 |
| 沁园RO-2000 | 石英砂 活性炭 树脂 4支PP棉 4支反渗透 | 1 |
| 沁园RO-185F | 1.PP棉 2.颗粒活性炭 3.碳棒 4.反渗透膜 5.后置活性炭。PP，颗粒活性炭，碳棒，后置。周期6个月，反渗透膜是1年半至两年，根据用水量 | 1 |
| 沁园R5-01 | 1.PP 2.碳棒 3.超滤 4.反渗透膜 | 1 |
| 沁园QR-RF-504A | 1.PP棉 2.颗粒活性炭 3.碳棒 4.反渗透膜 5.后置活性炭。PP，颗粒活性炭，碳棒，后置。周期6个月，反渗透膜是1年半至两年，根据用水量 | 1 |
| 沁园R5-02B | 1.PP棉2.颗粒活性炭，3.反渗透膜，4后置活性炭 | 1 |
| 沁园QZ-RW302 | 1.自制PP棉，2自制碳棒，4.反渗透膜，5.反渗透膜 | 1 |
| 沁园RO-400A | 1.PP .2碳棒 3.反渗透膜 4.反渗透膜 | 1 |
| 沁园QR-RO-400A | 1.PP .2碳棒 3.反渗透膜 4.反渗透膜 | 1 |
| 沁园6811 | 1，自制PP棉，2.自制颗粒，3.碳棒，4.反渗透膜，5.碳棒 | 1 |
| 沁园QZ-RD-310 | 1.自制PP棉，2自制碳棒，4.反渗透膜，5.反渗透膜 | 1 |
| 沁园QS-ZRW-L14 | 1.自制PP 2.自制碳棒 3.反渗透膜 4.反渗透膜 5.后置活性炭 | 1 |
| 沁园KRT6811 | 1.自制PP棉，2.自制颗粒，3.碳棒，4.反渗透膜，5.碳棒 | 1 |
| 沁园CS3 | 1.PP棉，2.碳棒。3.超滤膜 | 1 |
| 沁园KRL6903 | 1.复合滤芯，2.反渗透膜，3.碳棒 | 1 |
| 沁园QS-ZRD-L08-直饮机 | 1复合滤芯 2反渗透膜 3碳棒 | 1 |
| 沁园QS-ZRD-108-直饮机 | 1复合滤芯 2反渗透膜 3碳棒 | 1 |
| 沁园KRL2003 | 1.复合滤芯，2.反渗透膜 | 1 |
| 沁园QS-ZRW-L11直饮机 | 1.PP 2.碳棒 3.反渗透膜 4.后置活性炭 | 1 |
| 沁园QS-ZRD-L08直饮机 | 1复合滤芯 2反渗透膜 3碳棒 | 1 |
| 沁园QS-ZRD-L08 | 1复合滤芯 2反渗透膜 3碳棒 | 1 |
| 沁园QR-RU-401A | 1.复合滤芯，2.复合滤芯，3.反渗透膜，4碳棒 | 1 |
| 沁园QS-ZRD-108 | 1.复合滤芯，2.复合滤芯，3.反渗透膜，4碳棒 | 1 |
| 沁园RO-185J | 1.PP棉 2.颗粒活性炭 3.碳棒 4.反渗透膜 5.后置活性炭。 PP，颗粒活性炭，碳棒，后置。周期6个月，反渗透膜是1年半至两年，根据用水量 | 1 |

包2：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品牌型号** | **滤芯明细** | **数量** |
| 泉百淳 BJ60 | 第一级：5微米pp棉--预过滤透明滤筒20寸（外置）  第二级：优质1微米pp棉（10寸标准滤筒）  第三级：优质颗粒活性炭（10寸标准滤筒） 第四级：优质压缩活性炭（10寸标准滤筒） 第五级：RO 400（3013型标准滤筒） 第六级:后置活性炭（口感碳）标准3分接口滤芯 | 17 |