

乐普B系列产品与沅纳F系列产品对比（以8英寸 300PSI 6芯为例）

| 项目 | R8040B300S-6W | F80-300S-6W |
|------------------|------------------------|--------------------|
| 壳体长度 (mm) | 6614 | 6502 |
| 原浓水口间距离 (mm) | 6274 | 6210 |
| 原浓水口连接形式 | 卡箍 | 卡箍 |
| 净水出口到壳体端面距离 (mm) | -50 | +16 |
| 净水出口连接形式 | 1"NPTF内螺纹 | 1"NPTF内螺纹及2"卡箍 |
| 最高运行温度 | 66摄氏度 | 49摄氏度 |
| 最低允许温度 | 零下7摄氏度 | 零下7摄氏度 |
| 设计压力 | 2.1MPa | 2.1MPa |
| 工作介质 | PH3-11 | PH3-11 |
| 端板组成 | 金属支撑板+塑料密封板+塑料适配器+金属挡块 | 一体塑料密封板+塑料适配器+金属挡块 |
| 止推环外观 | 两端皆为平面 | 一端弧面，另一端平面 |