|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 规格型号 | 控制器口径 （英寸） | 设备产水量 （吨/小时） | 工作压力(Mpa) | 罐体尺寸 直径\*高度  | 安装空间 长\*宽\*高  |
| 1 | JMY02 | 1 |  2     | 300×1650 | 1000×600×2500 |
| 2 | JMY04 | 1 | 4 |  | 400×1800 | 1200×800×3000 |
| 3 | JMY06 | 1.25 | 6 |  | 500×1800 | 1400×800×3000 |
| 4 | JMY08 | 1.25 | 8 |  | 500×2000 | 1400×800×3000 |
| 5 | JMY10 | 1.5 | 10 |  | 600×2000 | 1800×1000×3000 |
| 6 | JMY16 | 2 | 16 |  | 750×2000 | 2400×1200×3500 |
| 7 | JMY20 | 2 | 20 | 0.2～0.45 | 900×2200 | 2400×1500×3500 |
| 8 | JMY30 | 3 | 30 |  | 1000×2200 | 3000×2000×4000 |
| 9 | JMY40 | 3 | 40 |  | 1200×2400 | 3500×2000×4000 |
| 10 | JMY50 | 3 | 50 |  | 1500×2600 | 4000×2500×4000 |
| 11 | JMY100 | 3 | 100 |  | 1500×2600 | 8000×2500×4000 |

***化学除氧器参数***

化学除氧器化学除氧器工作原理

钠离子交换器处理后的软化水，和计量泵送出的亚硫酸钠溶液混合后，自上而下进入催化反应器中。与罐内填料中的催化剂发生快速彻底的化学催化除氧反应。软水中的溶解氧即被除去。

化学除氧器参数表