

TW

## 双向倾斜式全自动洗涤脱水机



130 160

- 采用全中文人机对话界面、高度智能化的电脑控制器、组成高性能控制系统；可靠性高、寿命长、查询故障和操作方便直观。数字变频调速控制，反应灵敏。控制系统具有输入输出诊断功能，可实现设备的自我诊断。
- 橡胶悬浮减震和斜向支撑结构组合运用，使得震动小、脱水稳定性高，设备磨损少。
- 进口变频器驱动，较高的传动速比，保证了设备的驱动稳定、功耗更低。高脱离心力可达302G。
- 空气弹簧组成的倾斜结构使得前倾、后倾稳定耐用。倾斜功能，方便物料的装载和取出。
- 设备转笼采用优质不锈钢，运用蜂窝腔体结构技术制造，降低转笼重量的同时，使得转笼获得超高的强度。
- 设备转笼、外缸等接触水和蒸汽的金属结构件、管件均为304不锈钢材料，达到超净设备要求，经久耐用。
- 设备皂液箱留有5个自动固态皂粉喷射室，而且可方便搭载液体皂液喷射口，最多可扩充16个。
- 电机顶部安装结构，方便设备的检修维护，避免电机进水烧毁。

技术参数 /型号	TW-130	TW-160
额定洗衣量(kg)	130	160
转笼尺寸(mm)	φ 1240x1030	φ 1400x1030
洗衣/均布转速(rpm)	30/60	28/56
中/高脱转速(rpm)	345/670	320/620
电机最大功率(kw)	11	18.5
压缩空气压力(Mpa)	0.7	0.7
蒸汽压力(MPa)	0.4-0.6	0.4-0.6
外形尺寸(mm) (宽x深x高)	2180x2770x2650	2355x2770x2825
整机重量(Kg)	4000	4800
进水管通径(DN)	40	40
进汽管通径(DN)	32	32
每车耗水量(kg)	2000	2300
每车耗汽量(kg)	75	86