

3、洗净度

内胆必须达到标准容积比，行业标准规定为 10

，可为布草

洗涤提供足够的机械力，将直接影响布草的洗净度和装载量。全仓结构内胆相比较而言比分仓结构布草洗涤空间更大，机械力更大，洗净度高。

4、脱水G值

G值越高，洗涤后布草含水率就越低。后期熨烫、烘干的效率就会更高。一般设备的高G值在150~200G之间，少数厂家的设备可达到300G。脱水G值由脱水转速和内胆直径共同决定，但脱水转速高并不能代表G值就高。

5、设备稳定性

避振系统结构，先

进的避振系统减振率可达95~97%，气

囊+阻尼的结构为主流结构。支撑力

可调，振动小，噪音小，寿命长，且只有气囊避振结构可保证称重功能准确。内胆结构，全仓结构内胆相比分仓结构，布草的均布效果更好，高脱更平稳。对比设备主关键件的材料、控制器功能、变频器的品牌等核心部件配置，产品性能一定是与器件性能关联甚重。

6、效率及效益

双排水和三进水功能。可外部构建水回用系统，省水，省热能，省化料。考察内胆与外缸的间隙、外缸底部水箱的大小。这里所有能源的消耗都是无效的，所以越小越好。重视内胆刹车定位结构。不建议使用含有石棉成分的刹车带结构，摩擦的粉尘会致癌，欧盟国家已经明令禁止使用。

7、智能化水平

主流的设备控制系统都采用PLC控制，设置灵活，升级简便，扩展性强。控制系统是否具有数据管理、统计功能，例如工作量，布草信息和客户信息。控制系统是否具备远程功能，远程功能可以实现远程诊断、远程服务，可以在极大程度上减少设备的停机停用概率。