

附表：设备参数一览表

仪器名称	设备参数
面筋洗涤仪	<p>1. 面筋洗涤仪</p> <p>1.1 电源电压：AC220±10V</p> <p>1.2 电源频率：50Hz/60Hz</p> <p>1.3 主轴转速：120±2 r/min</p> <p>1.4 细洗涤网规格（金属网）：80 μm</p> <p>1.5 粗洗涤网规格（金属网）：800 μm</p> <p>1.6 一次试样量：10g×2</p> <p>1.7 和面时间：0~99s（可调）</p> <p>1.8 洗涤时间：1~15min（每1min起调）</p> <p>1.9 溶液流量：53±3ml/min×2</p> <p>1.10 溶液温度：22±2℃</p> <p>1.11 外形尺寸：364mm×328mm×319mm</p> <p>1.12 重 量：约22kg</p> <p>2. 面筋离心·指数测定仪</p> <p>2.1 电源电压：AC220±10V</p> <p>2.2 电源频率：50Hz</p> <p>2.3 电机功率：25W</p> <p>2.4 电机转速：3000、6000r/min（可调）</p> <p>2.5 离心孔板：Φ500 μm</p> <p>2.6 指数孔板：Φ600 μm</p> <p>2.7 工作时间：0.5~2min（可调）</p> <p>2.8 外形尺寸：265mm×220mm×165mm</p> <p>2.9 重 量：约6kg</p> <p>3. 面筋烘干仪</p> <p>3.1 电源电压：AC220±10V</p> <p>3.2 电源频率：50Hz</p> <p>3.3 额定功率：650W</p> <p>3.4 工作温度：150~200℃</p> <p>3.5 外形尺寸：230mm×250mm×110mm</p> <p>3.6 重 量：约2.5kg</p>

仪器名称	设备参数
锤式旋风磨	1. 电源电压：AC 220 ± 10 V 50 Hz 2. 电机输出功率：750 W 3. 工作室直径：110 mm 4. 磨锤转速：16800 r / min 5. 筛板孔径：0.5、0.8、1.5mm 6. 外形尺寸：530×530×650 mm 7. 整机重量：51kg
小麦硬度指数检测仪	1. 外形尺寸：345rYnm× 212X354 2. 转子规格：φ100×40 3. 筛网孔径：0.33mm(46目) 4. 额定产量：25g/次 5. 电机功率：180w 6. 准确度：测定值与小麦硬度指数标准样品定值的误差的绝对值<1.5 7. 净重：21.5kg
深层粮堆自动下管设备	1. 设备在下列工作环境条件下，才能正常工作： (a) 气源压力：0.6Mpa 以上； (b) 气源流量：800L/min； (c) 环境温度：0 度至 50 度； 2. 适用范围：适用粮种：小麦、稻谷、玉米、大豆。 3. 下管深度：(a) 304 不锈钢扦样管：27m 以上，(b) 通风管：15m 以上 4. 深层粮仓自动下管设备采用气动马达来控制设备的运转，只需通过控制阀便能控制下管和拔管的整个过程，操作简便。 5. 设备采用国内知名品牌优质大功率气动马达及合理的机械结构，最大可实现 27m 以上深度的扦样，满足实际需要。 6. 可满足两种规格管道的下管需求设备可连接直径为 38mm 的 304 不锈钢扦样管，实现深层扦样；还可以连接直径为 110mm 的通风管，达到布设电缆、投放药物作业、通风干燥的目的。 7. 结构可靠、重量轻设备整体材料采用高强度航空航天铝合金材质，强度大，重量轻，同时具备防撞击、防湿等功能，能够长期使用 8. 配置：伸缩防旋转基座 1 套，高强铝合金齿条立柱 1 件，安全防护罩 1 件，旋转传动机构 1 套，升降传动机构 1 套，防缠绕装置 1 台，气动马达 2 个，气动运行控制 1 套，气动流量控制 1 套，工具箱及退管工具 1 套，不锈钢扦样管 23 根，加力钳 2 个，普通扦样器 1 套。