

CFJ-II 型茶叶筛分机

该仪器按 GB/T8311-2002 国家标准《茶粉末和碎茶含量测定》进行设计，是采用筛分法测定茶中粉末、碎茶含量的检测设备。产品结构牢固、性能优良，各项技术指标完全符合 GB/T8311-2002 国家标准的要求，是我国茶叶生产企业进行 QS 论证和质量监督检验部门的必备检测设备。

主要技术参数：

- 1、筛盘回转速度：
- 2、筛盘回旋幅度：60mm。
- 3、自控转数精度：（N 为预置转数）
- 5、电源电压：AC220V、50Hz
- 4、输入功率：60W
- 6、按国家标准配备孔径（此项不用附加费用）：0.18mm、0.23mm、0.45mm、0.63mm、1.25mm、1.60mm 茶叶标准筛一套（另可根据需要加配孔径为 1.12mm 的毛茶筛）

该仪器由中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院监制

附茶叶生产企业 QS 认证仪器配置清单：

仪器名称	型号
茶叶筛分机	CFJ-II
茶叶水分仪	SH-10A
	LDS-1Y
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070
万分之一电光分析天平	TG328A
千分之一电子天平	JA1003N
铝盒	10g