

## 1.产品照片及企业信息



6CST-40 型茶叶滚筒杀青机

企业名称：贵州双木农机有限公司

地 址：贵州省平坝县夏云工业园

邮政编码：561104

电 话：18885001368

传 真：0851-34754638

联 系 人：李刚

## 2.主要技术规格

序号	项目	单 位	设计值	
1	型号规格	/	6CST-40	
2	热源形式	/	电、煤	
3	外形尺寸（长×宽×高）	mm	2000×800×1300	
4	滚筒内径	mm	400	
5	滚筒转速	r/min	28	
6	滚筒内部直段长度	mm	1800	
7	滚筒电机	功率	kW	0.75
		转速	r/min	1440
		额定电压	V	380

### 3.检验结果

项目分类		检验项目	合格指标	检验结果 (1)	
分类	序号				
A	1	安全防护装置	所有机械传动的外露运转部件应有安全防护装置，防护装置应有足够强度、刚度，保证在正常使用中不产生裂纹、撕裂或永久变形。防护装置的安全距离应符合GB23821的规定。	+	
			应有可靠的接地、漏电保护装置。动力电路导线和保护接地电路间的绝缘电阻 $\geq 20M\Omega$	+	
	2	安全标志	安全防护装置等危险部位应有安全警示标志。安全标志应符合GB 10396规定。	+	
			各种控制开关应有标明操作用途的标志。	+	
	3	卫生安全	与茶叶直接接触的零部件材料应符合食品机械和卫生标准的规定，不得影响茶叶的品质。	+	
	4	杀青 能耗 率	kg标准煤 /kg水	$\leq 0.35$	+
			kW·h/kg 水	$\leq 1.03$	+
	5	工作噪声dB (A)	$\leq 80$	+	
6	千瓦小时生产率 kg/(kW·h)	$\geq 380$	+		
B	1	杀青叶劣变率 (%)	$\leq 2.0$	+	
	2	杀青叶适度率 (%)	$\geq 90$	+	
	3	轴承温升(℃)	$\leq 25$	+	
	4	筒内茶叶滞留量 (g)	0	+	
	5	小时生产率 (kg/h)	$\geq 40$	+	

项目分类		检验项目	合格指标	检验结果 (1)
分类	序号			
B	6	装配质量和外观质量	装配后各活动环节应灵活,无卡滞现象,运转应平稳、可靠,不允许有异常声响和碰击声	+
			铸件表面应平整光洁,零部件的外观应无裂纹、沙眼、气孔、飞边、冷隔等缺陷,主要零部件应经时效处理	+
			焊接件焊缝应均匀、牢固,不得有虚焊、漏焊、脱焊、烧伤、裂纹、夹渣、气孔等缺陷	+
			钣金件各咬接处应平整、牢固	+
			影响外观的零件、紧固件和操作件应经过电镀、发黑或发蓝等防锈处理	+
			作业时,不允许出现漏烟、漏油现象,各润滑部位应加足润滑油	+
			容易松脱的零件应有可靠的防松装置,各连接处紧固件不得松动	+
			外观应整洁,表面不允许有磕破伤、划痕、锈蚀、毛刺及其他机械损伤等现象,油漆表面应平整,均匀、光滑,不得有漏漆、起皱、流挂、剥落、和锈蚀等缺陷	+
			漆膜附着力检查。三点均不低于II级	+
			涂层厚度检查。涂层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$	+
	7	铭牌	茶叶滚筒杀青机在明显位置设置铭牌,铭牌应固定耐用。铭牌内容至少有以下内容:a)产品型号,名称;b)主要技术参数;c)生产日期、出厂编号;d)生产企业名称、地址。	+
8	操作方便性	各润滑部位加油或注油时便于操作,不受其他部件的阻碍	+	
		杀青装、卸茶叶时应操作方便	+	
备注	(1) 检验结果符合标准要求者标“+”,不符合者标“-”。			