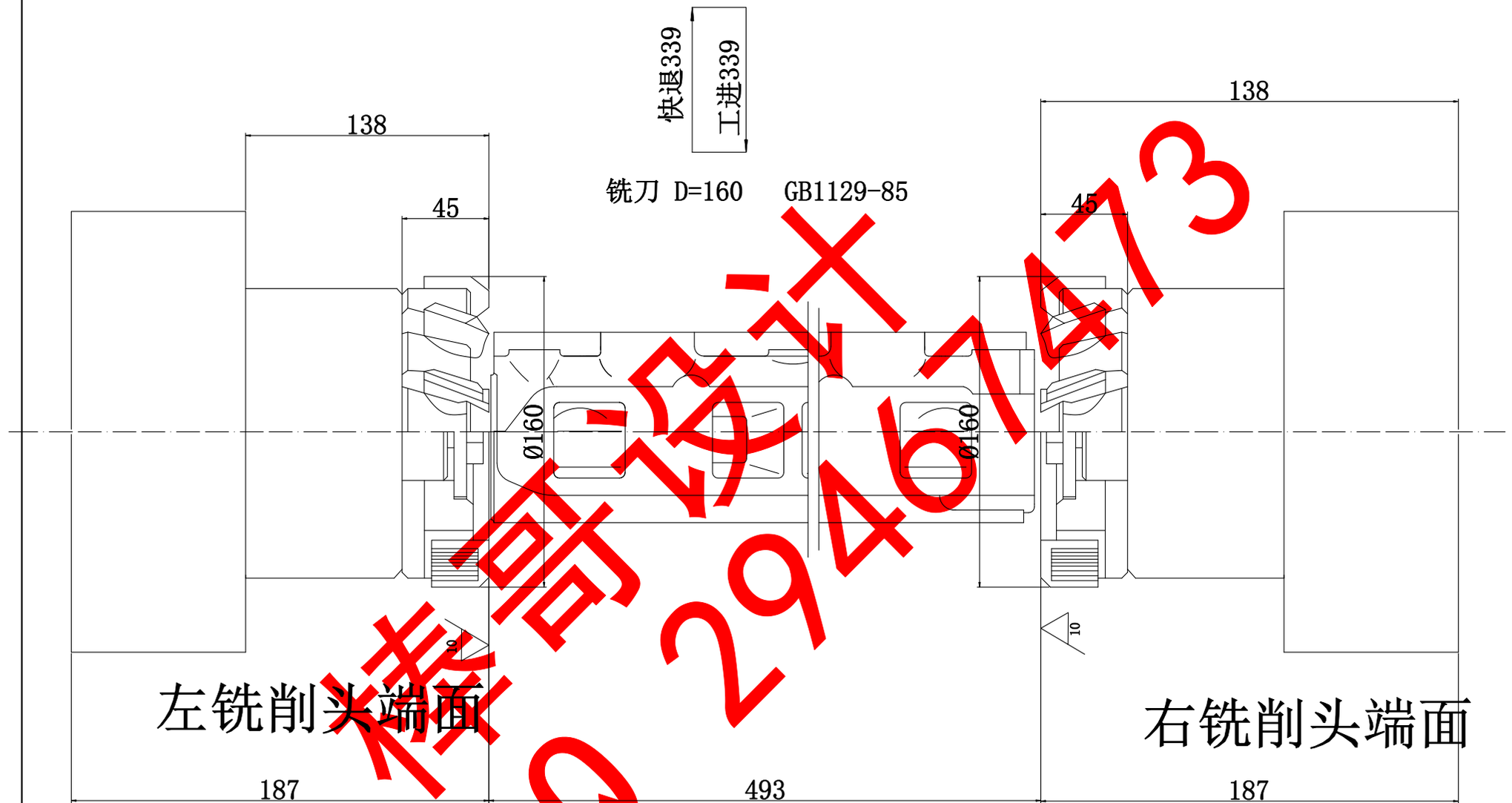


A1-加工示意图



V=350米/分
n=696.6转/分
fv=0.1毫米/齿
B=45毫米
Z=16

制图
审核
材料图号
零件图号
签字
日期

标记	数量	分区	原设计号	签名	年月日	《材料标记》			《单位名称》
设计			标准化			阶段标记	数量	比例	《图样名称》
审核						共 页 第 页			《图样代号》
工艺			批准						

A1-液压图



机械设计 29467473

动作名称	信号来源	操纵件工作状态					
		电磁阀			电磁阀		
		1DT	2DT	3DT	4DT	5DT	
定位	工件压下行程开关	-	-	-	+	-	中 中 右
夹紧	限位行程开关	-	-	+	+	-	中 中 右
工进	压力继电器发信号	+	-	-	+	+	左 左 右
松开拔销	压力继电器发信号	-	-	-	-	中	中 中 右
死挡铁停留	滑台碰上死挡铁	-	-	-	-	-	中 中 右
快退	限位行程开关	-	+	-	-	-	右 右 右
停止	挡铁正下方行程开关	-	-	+	-	-	中 中 左

15	压力继电器	DF-L8B
14	单向阀	I-10 10×63
13	二位二通电磁阀	22D-10B 10×63
12	二位五通电磁阀	25D-10 10×63
11	单向阀	I-10 10×63
10	减压阀	JF-L10G 10×63
9	单向阀	I-10 10×63
8	压力继电器	DF-10 10×63
7	背压阀	B-10B 10×63
6	调速阀	Q-10B 10×63
5	电液换向阀	D35Y-630B 63×63
4	背压阀	B-10B 10×63
3	二位二通继电器	22D-25B 25×63
2	限压式变量叶片泵	YBN-20M-JB
1	滤油网	WU-40×180
序号	元件名称	选用规格
学生	张剑	液压原理图
教师	孙末	
审核	零件号	图号 比例