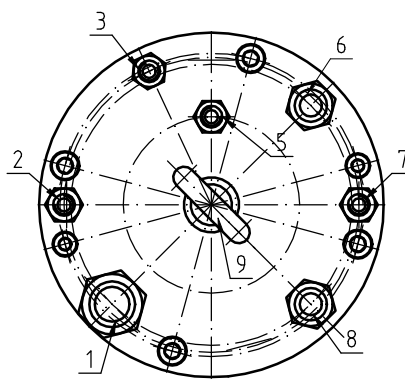


附件

气缸体进出水/出线等示意图



连接要求

- 1:电源线 三色动力线及黄绿接地线
- 温度控制线 110℃热敏电阻两根细线
- 2:冷却出水
- 3:换刀除尘压力 0.2MPa
- 4:气封压力 0.1~0.2MPa
- 5:卸刀进气压力 0.70MPa
- 6:编码器电压 5VDC
- 7:冷却进水 水泵扬程12m
- 8:接近开关 卸刀与挂刀2个 NPN(常开) N.O.

连接说明

- 1:三色动力线接变频器U、V、W相及黄绿线接地线
- 温度控制线外接温控保护器
- 2:冷却出水快插接管为8/6软管
- 3:换刀除尘快插接管为6/4软管
- 4:气封快插接管为4/2软管
- 5:卸刀进气快插接管为6/4软管
- 6:编码器电压 5VDC
- 7:冷却进水快插接管为8/6软管
- 8:接近开关棕线接+24VDC 兰线接0VDC 信号负载一端接+24VDC/另一端接黑线
- 9:吊环提手安装使用

特别警示:

- 1.电主轴装夹位置不当易造成轴承损坏!
  - 2.主轴必须完全停止才能换刀,手动换刀按钮在主轴旋转时必须不起作用,否则易造成主轴卡死!
  - 3.压缩空气必须是清洁干燥的,过滤精度0.1um! 气封常开。  
建议使用两级过滤,过滤精度分别为0.5um/0.1um,并且压缩空气过滤器带自排泄装置。
  - 4.苏州希科那编码器,齿轮GR05-128A05,微型测头GS05T, TTL A/B/Z 1024ppr方波输出信号。
- 技术咨询电话:18068013362.网址: <http://www.secona.cn>

型号 GDL125-40-12Z-7.5  
 电压 380V  
 功率 7.5kw  
 电流 16.5A  
 频率 600Hz  
 转速 12000rpm  
 极数 6P  
 相数 3  
 旋向 从轴申端看为逆时针旋转  
 刀柄 BT40(推荐普慧)  
 拉钉 BT40-45°(推荐普慧)  
 重量 35KG

PTC三芯热敏电阻参数	
直流电源	最大DC25V/100mA
-20~25℃	≤300Ω
≤90℃	≤750Ω
105℃	≤1650Ω
110℃	额定动作温度
115℃	≥3990Ω
≥125℃	≥12KΩ
≤160℃	最高存放温度

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	外形图
设计			标准化			
审核						
工艺			批准			
阶段标记 重量 比例						GDL125-40-12Z/7.5
共 张 第 张						