



- 1:电源线 三色线接U、V、W相/黄绿线接地
- 温度控制线 110℃热敏电阻二相接温控保护器
- 2:冷却出水 (2与6端接8/6软管)
- 3:换刀除尘压力 0.2-0.3MPa (6/4软管)
- 4:气封压力 0.4-0.5MPa (6/4软管)
- 5:卸刀进气压力 0.60-0.70MPa (6/4软管)
- 6:编码器 电压5VDC
- 7:冷却进水 水泵扬程12m (不要接错!)
- 8:接近开关数量 挂刀与卸刀两个NPN常开N.O.
- 接近开关接法 棕线接+24VDC 蓝线接0VDC
- 信号负载一端接+24VDC/另一端接黑线
- 9:吊环扶手 安装使用

- 型号 GDL110-30-18Z-3.2
- 电压 220V
- 功率 3.2kW
- 电流 11.5A
- 频率 600Hz
- 转速 18000rpm
- 极数 4P
- 相数 3
- 旋向 从轴伸端看为逆时针旋转
- 刀柄 BT30 (推荐普慧)
- 拉杆 BT30-4.5° (推荐普慧)
- 编码器 电压5VDC A/B/Z三个信号输出
- 重量 24KG

特别警示:

- 1. 主轴必须在完全停止后才能换刀, 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!
 - 2. 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自带排油装置。
 - 3. 苏州希科那编码器, 齿轮GR04-128A02, 微小型测头GS04T, TTL A/B/Z 1024ppr方波输出信号。
- 技术咨询电话: 18068013362 网址: <http://www.secona.cn>

PTC三态热敏电阻参数	
直流感测	最大DC25V/100mA
-20~25℃	≤300Ω
≤90℃	≤750Ω
105℃	≤1650Ω
110℃	额定动作温度
115℃	≥3990Ω
≥125℃	≥12KΩ
≤160℃	最高耐受温度

设计	次数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段	标记	重量	比例	外形图
审核			标准化							
GDL110-30-18Z/3.2										