

4:气封压力 2:冷却出水 1:电源线 6:冷却进水 5:卸刀进气压力 3:换刀除尘压力 7:接近开关数量 温度控制线 接近开关接法 信号负载—端接+24 VDC/另—端接黑线 0.70MPa (6/4執管) 0.2-0.3MPa (6/4教管) 0.1-0.2MPa(6/4教管) 挂刀与卸刀两个NPN(常开)N.Ο. 三色线接U、V、W相/黄绿线接地 棕线接+24VDC 蓝线接0VDC 水泵扬程12m (不要接错!) 110℃热敏电阻二相接温控保护器 (2与6端接8/6執管)

> 号匪 380V GDL120-30-18-5.5

600Hz 11.0 A 奉

5.5kw

18000rpm

极数 4P

> ≪160°C ≽125℃

最高存放温度

115°C

≥3990Ω

≥12K a

城回 从轴申端看为逆时针旋转

基 BT30(推荐普慧)

8:吊环提手

25KG BT30-45。(推荐普慧)

> 直流电源 | 最大DC25V/100mA -20~25°C 2,06≥ 110°C 105°C PTC三芯热敏电阻参数 额定动作温度 ≤1650Ω <750Ω ≪300£

特别警示:

1. 电主轴安装必须在装夹位置,否则易造成轴承损坏!

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0.1微米!气封常开。 建议使用两级过滤,过滤精度分别为0.5微米/0.1微米

4 严格按电主轴频压曲线设置变频器

并且空气过滤器带自排泄装置。

I #	审核			设计	李記		
					处数		
					分区		
先				标准化	更改文件号		
					签名		
					年、月、		
*				零级	Ш		
釆				棒记			
雒				Heele			
釆				比例			
-GDL120-30-18Z/5.5			外形图				