

## NSP小型标准化伺服液压系统

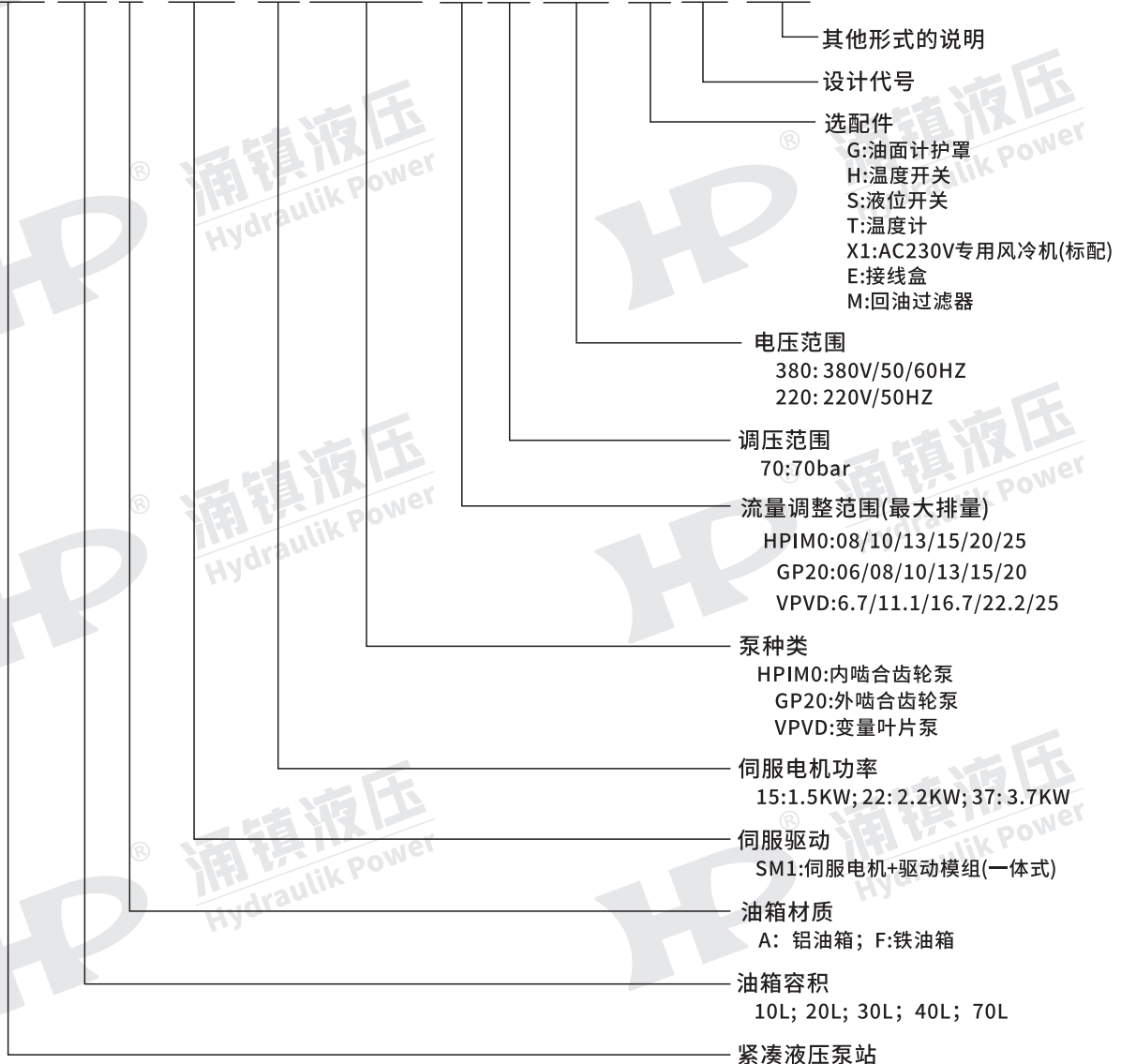
1. 交流伺服液压系统是一种广泛应用于机械行业的快速精密控制液压动力站。它能够实现高速度、高精度的位置、速度调节、扭矩调节，广泛应用于工作母机、橡胶及塑料、折弯剪板设备.....伺服液压系统具有节能、噪声低、温升小、柔性好、反应节拍快、效率高等优点。
2. 高效：搭配高效伺服电机+泵+集成一体的控制器+压力传感器的闭环控制。通过闭环反馈信号及驱动器运算，电能合理布置机械能的转换，达到智能液压动力站。
3. 布置紧凑。



### 型号说明

#### ● 小型标准化伺服液压系统

**NSP -10 A -SM1-15 HPIM0 0870-380-X1-21-\*\*\***



- G:油面计护罩
- H:温度开关
- S:液位开关
- T:温度计
- X1:AC230V专用风冷机(标配)
- E:接线盒
- M:回油过滤器

电压范围  
380: 380V/50/60HZ  
220: 220V/50HZ

调压范围  
70:70bar

流量调整范围(最大排量)  
HPIM0:08/10/13/15/20/25  
GP20:06/08/10/13/15/20  
VPVD:6.7/11.1/16.7/22.2/25

泵种类  
HPIM0:内啮合齿轮泵  
GP20:外啮合齿轮泵  
VPVD:变量叶片泵

伺服电机功率  
15:1.5KW; 22: 2.2KW; 37: 3.7KW

伺服驱动  
SM1:伺服电机+驱动模组(一体式)

油箱材质  
A: 铝油箱; F:铁油箱

油箱容积  
10L; 20L; 30L; 40L; 70L

紧凑液压泵站