



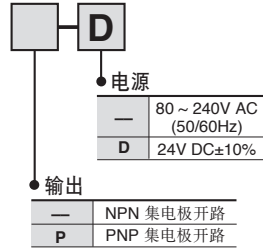
# 4 通电一气复合控制阀专用控制器 VYU32 系列



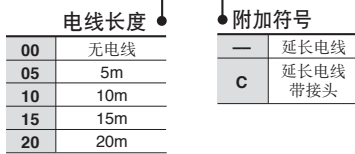
- \* 操作模式：加速、减速及低速
- \* 不可作中间停止用

## 型号选择

控制器：VYU32



延长电线：CE1-R00 C  
(任选项)



## 规格

型号	VYU32	VYU32P	VYU32-D	VYU32P-D
电源电压	85 ~ 240V AC (50/60Hz)		24V DC ± 10%	
电流消耗	20VA		7.2 W 或以下	
安装	DIN 轨道或螺栓安装			
输入	非电压输入 (0V 及每个输入间隔：接通或打开)			
输入信号	○ 开始：当自动时信号开始，当手动操作时慢传送 (OUT 侧) ○ 开始 2：当手动操作时慢传送 (BACK 侧)			
时间制	0.00 ~ 9.99 (秒)			
输出	NPN 集电极开路 (最大 24V DC 50mA)	PNP 集电极开路 (最大 24V DC 50mA)	NPN 集电极开路 (最大 24V DC 50mA)	PNP 集电极开路 (最大 24V DC 50mA)
输出信号	○ 预备：配备 ○ 运行 1：自动手动操作监察 ○ 运行 2：操作情况监察			
操作情况 LED	○ 驱动动力监察 (1 个绿灯) ○ 输出 ON 监察 (3 个红灯) ○ 操作监察 (3 个红灯) ○ 选择设定资料监察 (2 个红灯)			
阀输出	电源 24V DC, 3.6W SIG. A, SIG. B 信号 0 ~ 5V 1m W SoL (电磁阀 c), 电源 24V DC, 1.5 W			
环境温度范围	0 ~ 50°C (无冻结)			
环境湿度范围	35 ~ 85% (无冻结)			
绝缘电压阻抗	1000V AC, 20mA 或在以下 1 分钟			
绝缘阻抗	500V DC, 50MΩ 或以上			
抗噪音	噪音模拟器产生正方形波噪音 (脉冲宽度：1μs) 电源接点：1000V, 3 分钟, 输入接点：500V, 3 分钟			
抗振动	2G 或以下			
抗冲击	10G 或以下			
重量	200g		250g	

## 外形尺寸图 (毫米)

VYU32

