

用户调速型OEM蠕动泵

最大参考流量

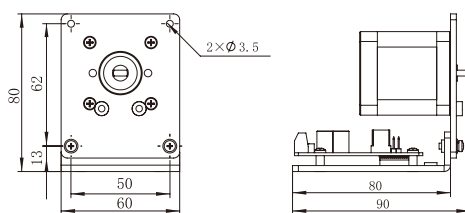


T100-S320



多种控制方式、驱动器可配
KZ15-14或KZ10-24单泵头。
主要在设备、仪器中配套使用。
底板、面板安装兼容。

外形尺寸图



OEM PERISTALTIC PUMP

整机参数

项目	参数
转速范围	≤100rpm
外控转速控制分辨率	0.1rpm
*方向控制	外部输入空触点, 触点断开, 蠕动泵顺时针运转, 触点闭合, 蠕动泵逆时针运转。
*启停控制	外部输入空触点, 触点断开, 蠕动泵运行, 触点闭合, 蠕动泵停止。
*BCD拨码开关转速控制	16档BCD拨码开关, 0档对应转速受外部信号控制。1-F档对应转速(rpm): 5、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60、70、80、90、100。
*外部信号转速控制(可选)	4-20mA线性对应0.1-100rpm、0-5V线性对应0-100rpm、0-10V线性对应0-100rpm、0-10kHz线性对应0-100rpm。
**通信地址设定	5位DIP拨码开关, 通信地址设定范围为1-30, 31为广播地址。
**通信波特率设定	1位DIP拨码开关, 1200bps或9600bps可选。
外形尺寸(长×宽×高)	90×60×80 (mm)
工作环境相对湿度	<80%
工作环境温度	0°C~40°C
适用电源	DC11.4V-25.2V/12W

说明:*项目为拨码开关结合外部信号控制方式所特有。**项目为RS 485通信控制方式所特有。

产品选型表

产品型号	产品编号	控制方式	认证
T100-S320	05.60.130	拨码开关结合外部信号(4-20mA)	满足RoHS要求
T100-S321	05.60.131	拨码开关结合外部信号(0-5V)	
T100-S322	05.60.132	拨码开关结合外部信号(0-10V)	
T100-S323	05.60.133	拨码开关结合外部信号(0-10kHz)	
T100-S502	05.60.202	RS485通信	

适配泵头	泵头产品编号	通道数量	滚轮数量	滚轮/外壳材料	转速范围 (rpm)	适配软管规格	最大参考流量 (ml/min)
KZ10-24-A	05.01.27A	2	4	POM	≤100rpm	内径≤3.17mm 壁厚0.86mm	23
KZ10-24-C	05.01.27C			PVDF			
KZ15-14-A	05.01.28A	1		POM		13# 14# 19# 16#	42
KZ15-14-C	05.01.28C			PVDF			