

# HSI-C

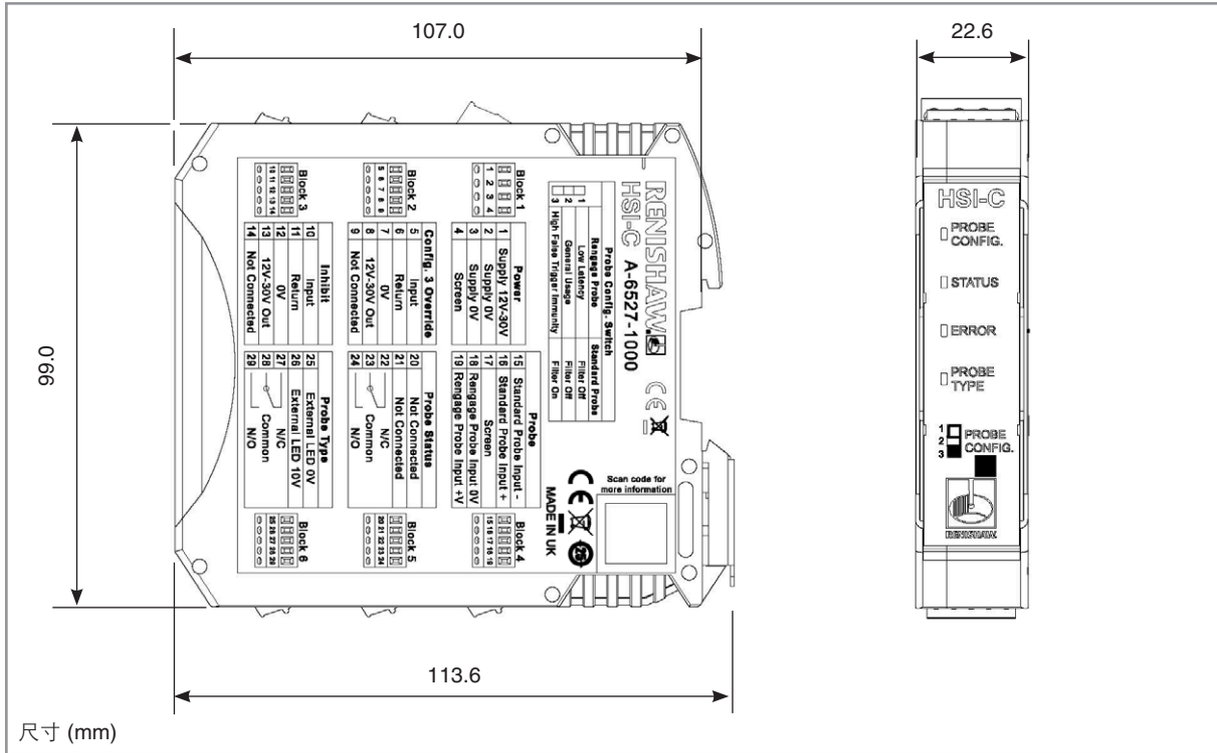
[www.renishaw.com.cn/hsi-c](http://www.renishaw.com.cn/hsi-c)

## 规格

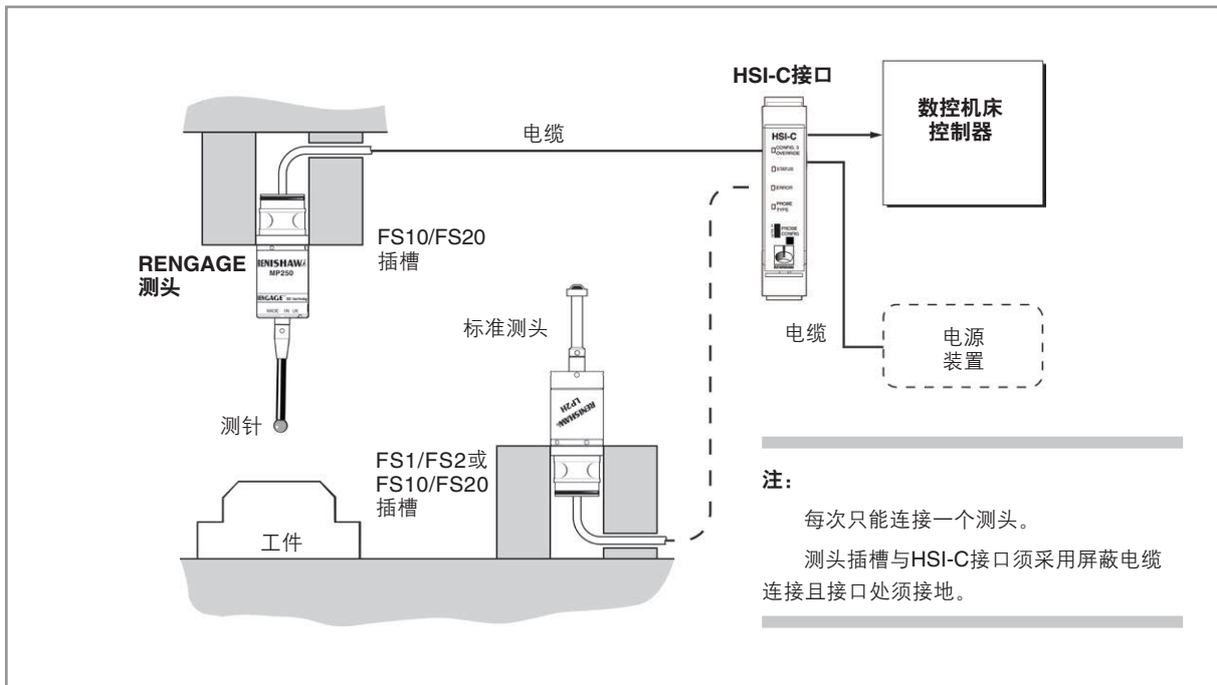
主要应用	HSI-C处理来自RENGAGE™或标准硬线连接测头的信号, 并将其转换为无电压固态继电器 (SSR) 输出, 然后传送至数控机床控制器。	
传输类型	硬线连接	
每个系统测头数	一个	
兼容测头	MP250、LP2、TS27R、RP3、TS20、TS34	
电源电压	12 Vdc至30 Vdc	
电源电流	12 Vdc时为110 mA; 24 Vdc时为80 mA	
输出	测头状态SSR输出信号、测头类型SSR输出信号	
输入	测头禁用、配置3超程	
输出信号	无电压SSR输出, 可配置常开或常闭。	
输入/输出保护	SSR输出由过电流保护电路提供保护, 输出电流不应超过50 mA。电源输入由一个140 mA可复位保险丝提供保护。	
LED诊断指示灯	错误、状态、测头类型及测头配置。 可连接远程装置 (LED指示灯或蜂鸣器)。	
测头操作配置	对于标准测头, 可选择触发滤波器来减少机床振动引起的误触发。 对于第二代MP250, 可选择低延迟配置或加强防误触发配置。	
安装	DIN插槽导轨安装方式	
环境	存储温度	-25 °C至+70 °C
	工作温度	+5 °C至+55 °C

更多信息以及最佳应用和性能支持, 请联系雷尼绍或访问[www.renishaw.com.cn/hsi-c](http://www.renishaw.com.cn/hsi-c)

## HSI-C尺寸



## HSI-C典型安装



## 备件和附件

提供各种备件和附件。如需完整清单，请联系雷尼绍。

如需查询全球联系方式，请访问[www.renishaw.com.cn/contact](http://www.renishaw.com.cn/contact)



扫描关注雷尼绍官方微信

RENISHAW已尽力确保发布之日此文档的内容准确无误，但对其内容不做任何担保或陈述。  
 RENISHAW不承担任何由本文档中的不准确之处以及无论什么原因所引发的问题的相关责任。

