

辉因科技蛋白纯化系统HY-Relay100 继电器AD采集模

产品名称	辉因科技蛋白纯化系统HY-Relay100 继电器AD采集模
公司名称	辉因科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	供电:DC +5v 型号:HY-Relay100 北京:海淀区
公司地址	北京海淀区中关村东路18号财智大厦
联系电话	010-61943965 13463616366

产品详情

项目	参数	备注
CPU	STM32zui新一代嵌入式处理器，主频72MHz、64kB系统可编程内存、6路timer、6路可任意映射PWM、3路12BIT ADC.支持浮点计算能力.2路I2C, 2路SPI。	
USBDEV	1路microUsb2.0通信接口	
USB供电	支持USB供电，不需单独连接电源	
UART	1路标准可输出TTL电平接口，1路标准RS232串口	
12路继电器	zui大通过电流：10A 通过电压：250V，可用作电源电路开关，	阀切换，电源通
8路开关量输入	4路3V，4路5V开关量输入，系统会输出通断状态	可用于通断检测，例如
AD电压输入	2路0~5v 16位 AD电压采集接口	压力采集，PH,COND
AD流输入	2路4~20mA 16位 AD电流采集接口	压力采集，PH,COND
AD稳定算法	内置高保真AD优化算法，支持外部参数调节	
静电隔离	标准防静电隔离设计	
USBHID	无驱设计，内置标准USBHID驱动，连接PC,ARM不需额外USB驱动	
通信指令	自定义优化指令设计，对外提供通信指令源码说明，及通信指令源码	标准C/C++通信源码。可用
电源	供电DC +5v功率>=2w	
测试软件	赠送windows测试软件，	可在Windows XP,Windows Vista

该产品已经用于多种导析色谱系统，中科院的AHttps(高通量蛋白层析系统，可分析制备型色谱设备),全线配备此继电器模块。 阀切换，电源通断，压力采集。独有usbhid,免驱动设计，插上USB，即可在PC上使用。工业在线PH检测设备的选择。

欢迎来到咨询！