

## XHK-1500智能型隔离配电器 (鑫鸿康)

产品名称	XHK-1500智能型隔离配电器 (鑫鸿康)
公司名称	甘肃鑫鸿康电子设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	鑫鸿康:一进两出 XHK-1500:输入4-20MA 中国:输出4-20MA
公司地址	安宁区孔家崖社区287号
联系电话	0931-7975272 18153670387

## 产品详情

XHK-1500技术参数：

允许输入信号：

电流：0(4)mA ~ 20mA；0mA ~ 10mA；

电压：0(1)V ~ 5V；0V ~ 10V；

其它订制信号类型详见产品标签；

输出信号：

电流：0(4)mA ~ 20mA；0mA ~ 10mA；

电压：0(1)V ~ 5V；0V ~ 10V；

通讯：RS485（半双工）；

报警：继电器触点；

其它订制输出信号类型详见产品标签；

隔离传输准确度： $\pm 0.2\%FS$ （25 ±2）

响应时间：0.5s

温度漂移： $<30ppm/$

配电电压：空载不高于25V，满载不低于23V

输入阻抗：

电流： 60 ；

电压：0V~5V： 1M ； 0V~10V： 2M

负载能力：

0(4)mA~20mA： 350 ； 0mA~10mA： 700

0(1)V~5V： 1M ； 0V~10V： 2M

需要更大的负载能力请在订货时说明。

继电器触点容量（阻性负载）：125V AC、0.5A；24V DC、1A

通讯输出协议：MODBUS-RTU

通讯距离：节点数 255（不加中继时），距离 1000m

通讯波特率： 19.2kbps

功耗：单路输出 两路输出

24V DC 0.8W 1.9W

220V AC 1.3VA 2.4VA

供电电压范围：

18V DC~32V DC

85V AC~265V AC（120V DC~360V DC）

介电强度： 1500V AC（输入/输出/电源之间，漏电流1mA，测试时间1分钟）