

使用说明书

HB3512全隔离双输出信号分配器

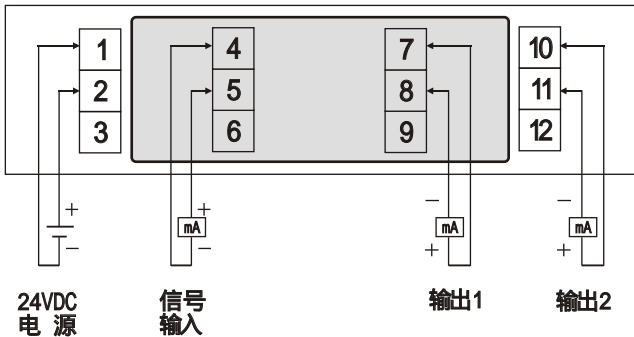
- 将输入信号变换为2路相互隔离的信号
- 输入、输出、电源、三者间相互隔离
- DIN标准导轨安装 (35mm)

一、主要技术指标

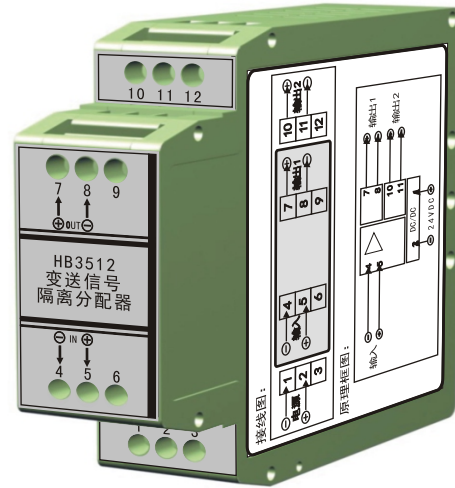
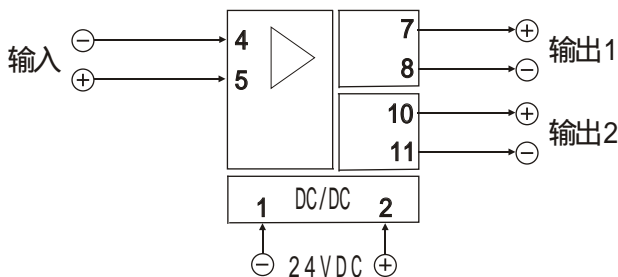
- 输入信号：0-20mA, 4-20mA
 - 变送输出：0-20mA, 4-20mA
 - 精度： $\pm 0.5\%FS$ (250R负载)
 - 负载能力：250 2路输出
 - 耐压：1000VDC, 1分钟
 - 绝缘电阻：20M
 - 电源：24VDC 40mA
 - 工作温度：0~ +50
 - 相对湿度：85%RH
- 外形尺寸：107×79×25mm

二、HB3512 接线图

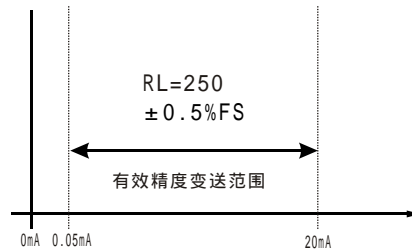
! 接线错误可能损坏分配器



三、HB3512 功能图

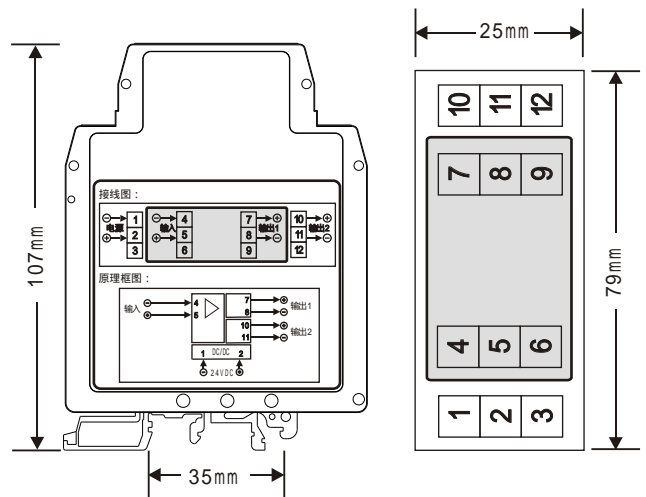


四、变送精度示意图



说明：在使用中，每个通道负载都是250欧姆时变送精度和线性能达到最好效果，负载过大或过小都会影响信号精度。如果只使用其中一路，需要在另一路上接上250欧姆电阻作为假负载。

五、HB3512 安装尺寸图



北京汇邦科技有限公司

厂址：北京市丰台科技园航丰路6号 网址：WWW.HBKJ.COM.CN
 电话：(010) 63787810 63788469 传真：(010) 83681294
 邮编：100070