

BESTNEW供电24V,输出0-5V/0-10V转换模块

产品名称	BESTNEW供电24V,输出0-5V/0-10V转换模块
公司名称	深圳市贝斯特宁科技有限公司
价格	180.00/只
规格参数	品牌:贝斯特宁 型号:0-5V/0-10V转换模块 作用:配位移传感器
公司地址	宝安区沙井镇新和大道丽城工业园
联系电话	0755-29698036-606 13652417382

产品详情

产品详情：

贝斯特宁0-5v/0-10v转换模块是采用ac220v供电的变送器/放大器配套电子尺可选择输出:4~20ma/0~5v/0~10v/-5v~+5v信号.也可用dc12v供电(非二线制).贝斯特宁0-5v/0-10v转换模块采用专用防水盒,防护等级ip65.

贝斯特宁0-5v/0-10v转换模块由电源/放大/电流变换等电路组成.电源部份包括ac/ac变换/稳压/基准稳压和d c/dc变换电路组成.放大部份由输入滤波/电压放大/零位调节/电压输出调节电路组成.电流变换部份包括4m a/20ma调节及电流变换电路.

1. 配套电子尺:无阻值要求.
2. 输出信号:4~20ma/0~5v/0~10v/-5v~+5v可选.
3. 负载:电流输出时:0~500欧.电压输出时:>5k
4. 线性:0.05%f.s~0.02%f.s
5. 外形:100 × 68 × 55
6. 电源:220v 或dc:12v

接线:

贝斯特宁0-5v/0-10v转换模块内部有3组接线端子:

电源输入端:交流型标为ac220v输入端,直流型标为dc24v输入端.

信号输出端子:标有out+和-, 输出电压和电流信号.

信号输入端:标有:a b c

a接电子尺电源正c接电子尺中心端

b接电子尺电源负

贝斯特宁0-5v/0-10v转换模块可以选择输出电压和电流信号.要求请在订货时注明.

调试:

正确连接电源/电子尺及负载,开机10分钟后,在电子尺处于零位时调节标有z的电位器使电压输出为零(若输出是 $\pm 5v$ 的,应为 $-5v$)若需电流输出的这时应调节z使输出为 $4ma$ 接着调整电子尺为最大量程此时调节标有s的电位器使输出电压为额定值(电流输出为 $20ma$)

本产品的加工定制是是,品牌是贝斯特宁,型号是0-5v/0-10v转换模块,尺寸是 $100 \times 68 \times 55$ (mm),电源是 $dc12v$,输出信号是模拟型,线性是 $0.05\%f.s \sim 0.02\%f.s$,防护等级是 $ip65$