

JD194-BS4I交流电流变送器电压变送器 4 - 20mA 变送输出

产品名称	JD194-BS4I交流电流变送器电压变送器 4 - 20mA 变送输出
公司名称	上海幻通电器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海幻通 型号:JD194-BS4I
公司地址	上海市宝山区泰和西路3493弄3号
联系电话	021-56041298 13524411981

产品详情

jd194-bs系列电量变送器可实现单路或三路电压信号的测量及变送。单路电压变送器可隔离输出1路或2路模拟信号或1路数字信号；三路电压变送器可隔离输出三路模拟信号及1路数字信号。021-56041298

用途：是一种将电网中的电流、电压参数，经隔离变送成线性的直流模拟信号的装置。测量：单相，三相交流电流/电压精度：交流 $\pm 0.2\%$ 输出：0~20mADC, 4~20mADC, 0~10VDC, 0~5VDC等模拟量信号

技术参数交流输入: 电压：100V, 150V, 220V, 380V, 600V 电流：1A, 5A 输入负载: 电压互感器PT：0.1VA
电流互感器CT：0.2VA 允许过载:
电压 $\times 2$ 倍标称值持续；电流 $\times 2$ 倍标称值持续；电流 $\times 10$ 倍标称值10s 精度： $\pm 0.2\%$ 响应时间:
400ms 输出电压: 0~10VDC, 0~5VDC (负载电阻 = 输入电压/10mADC) 输出电流: 0~20mADC
, 4~20mADC (负载电阻 = 10VDC/输出电流) 输出波纹: 0.5% 峰值使用电源: AC220 $\pm 10\%$, 50Hz
可订制特殊规格 (DC12V, 24V, 48V, 110V, 220V $\pm 20\%$) 隔离: 输入/输出/电源/外壳绝缘阻抗:
DC500V时大于100M 安装方式: 35mm标准导轨、底座螺钉安装

本产品的加工定制是否，品牌是上海幻通，型号是JD194-BS4I，测量范围是0 - 5 A，测量精度是0。