

## 产品介绍

JD194-BS4P 测量三相电网中的有功功率，隔离输出标准的直流电压或电流信号。

## 技术参数

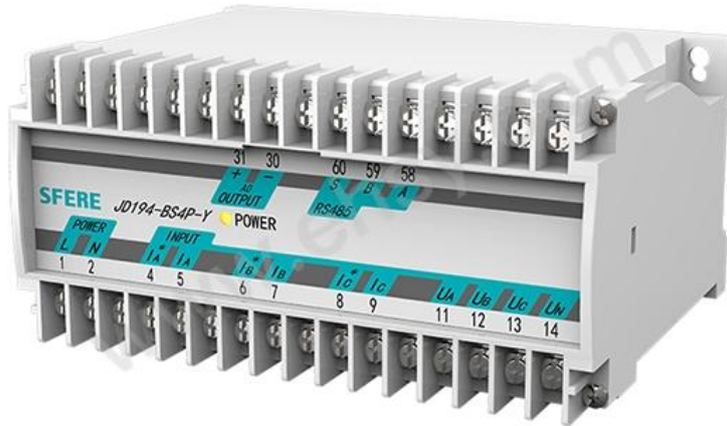
功能		参数	
精度等级		0.5级	
输入	接线	三相四线Y34/三相三线V33	
	电压	量程	AC 380V / 100V
		过载	持续: 1.2倍 瞬时: 2倍/1min
		功耗	<0.1VA
	电流	量程	AC 5A / 1A
		过载	持续: 1.2倍 瞬时: 10倍/5s
功耗		<0.1VA	
频率	45~65 Hz		
输出	标称值	4~20mA/4~12~20mA/0~10V	
	负载电阻	电流输出 $R_L \leq 350 \Omega$	
		电压输出 $R_L \geq 20k \Omega$	
	最大输出	24mA/12V	
输出纹波	<2倍基本误差值		
电源	工作范围	AC 80~270V(50/60Hz)、DC 80~270V、DC 24V	
	功耗	<5VA	
绝缘电阻	电源、输入、输出对壳 $\geq 100M \Omega$		
耐压	电源、输入、输出 $\geq AC 2kV$		
工作环境	-10℃~55℃, $\leq 93\%RH$ , 无腐蚀性气体, 海拔 $\leq 2500m$		
储存环境	-25℃~70℃, $\leq 93\%RH$		

## 选型指南

产品型号	功能描述
JD194-BS4P	三相三线有功功率变送器
JD194-BS4P-Y	三相四线有功功率变送器
JD194-BS4Q	三相三线无功功率变送器
JD194-BS4Q-Y	三相四线无功功率变送器

注：“■”表示该仪表具备此种输入方式或者此项功能，反之为“—”。

## 产品细节



### 性能曲线

