

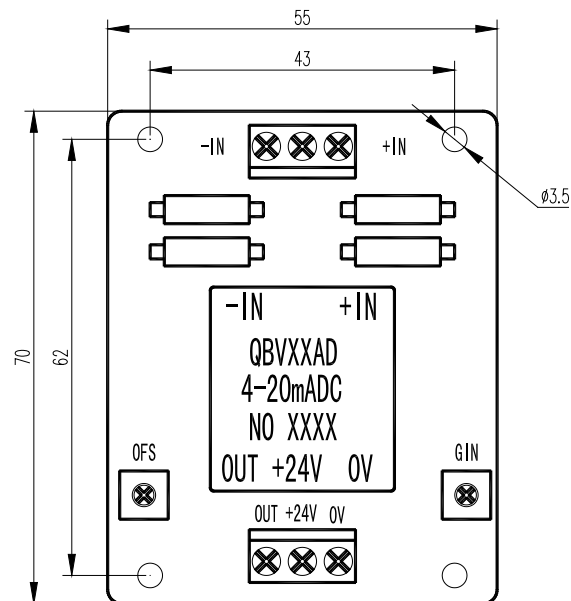
QBV-AD 系列霍尔电压变送器

QBV-AD 系列电压变送器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量交流和脉冲电压。

电参数

	QBV50AD	QBV100AD	QBV200AD	QBV400AD	QBV500AD	
额定输入电压 (AC)	50	100	200	400	500	V
测量电压范围 (AC)	100	200	400	800	1000	V
额定输出电流 (DC)	4~20±1%					mA
电源电压 (DC)	24±5%					V
静态功耗电流	<35					mA
失调电流	4±1%					mA
失调电流漂移	≤±0.005					mA/°C
线性度	≤±0.5					%FS
响应时间	≤20					mS
带宽	50~10000					HZ
绝缘电压	2.5(50/60Hz, 1min)					KV
工作温度	-40~+85					°C
储存温度	-40~+105					°C

结构参数



使用说明

1. 当待测电压从变送器输入端接入，即可在输出端测得电流大小。(注意：错误的接线可能导致变送器损坏)
2. 变送器的输出幅度可根据用户需要进行适当调节。
3. 可按用户需求定制不同额定输入电压和输出电流的变送器。

电话：025-52619808 传真：025-52619628 网址：www.china-cgq.cn;www.chinasensors.net 邮箱：cgq@china-cgq.cn