

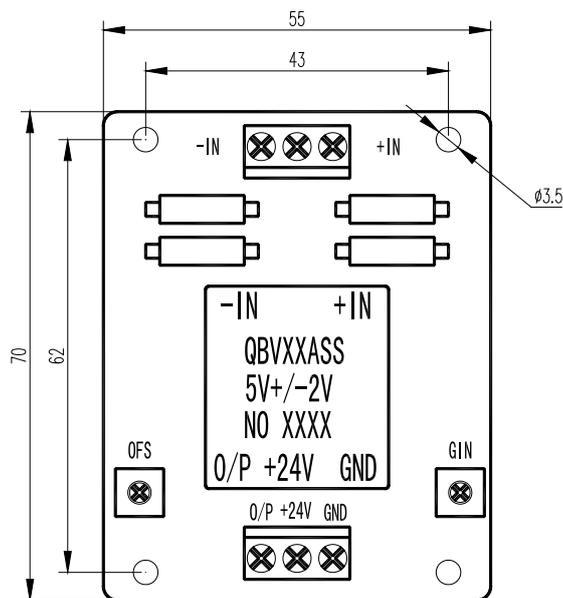
QBV-ASS 系列霍尔电压变送器

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

电参数

	QBV50ASS	QBV100ASS	QBV200ASS	QBV300ASS	QBV500ASS	
额定输入电压(DC)	50	100	200	300	500	V
测量电压范围(DC)	75	150	300	450	750	V
额定输出电压	5±2V±0.5%					V
电源电压	12±5%或 24±5%					V
静态功耗电流	<35					mA
失调电压	5±0.5%					V
失调电压漂移	≤±1					mV/°C
线性度	≤0.5					%FS
响应时间	≤50					US
绝缘电压	2.5 (50/60Hz, 1min)					KV
工作温度	-20~+85					°C
储存温度	-25~+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。