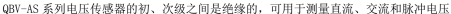
南京强能传感技术有限公司

QBV-AS 系列霍尔电压传感器

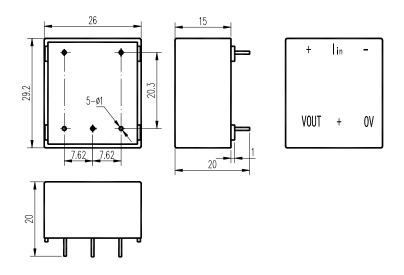




电参数

	QBV03AS	QBV05AS	QBV10AS	
额定输入电流	3	5	10	mA
测量电流范围	4. 5	7. 5	15	mA
输出电压	2±0.5%(+	$2\pm0.5\%(+12V/+24V)/0.625\pm0.5\%(+5V)$		
电源电压		+24±5%(+5V/+12V/)		
匝 比	2500:1000	2500:1000	2000:1000	
失调电压	5 ±	$5\pm0.5\%/2.5\pm0.5\%$ (+5V)		
静态功耗电流		<10		
失调电压温漂		≤±1.0		
响应时间		40		
线性度		≤±0.2		
绝缘电压		2.5(50/60Hz, 1min)		
初级线圈电阻	220	180	150	Ω
次级线圈电阻		50		
工作温度		-40~+85		
储存温度		-40~+105		

结构参数



使用说明

电阻 R1 使传感器输入电流为额定初级电流时传感器有最佳精度,因此传感器应尽量测量与 3mA 的初级电流相对应的电压。

例如: 测电压 VIN=220V

精度=±0.8%ofVIN(@Ta=+25℃)

R1=73.1K Ω /5W, IP =3mA

操作范围(推荐的)考虑到初级线圈的电阻(与 R1 相比,为保持温度差异近可能低)和隔离,此传感器适用于测量电压。

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