

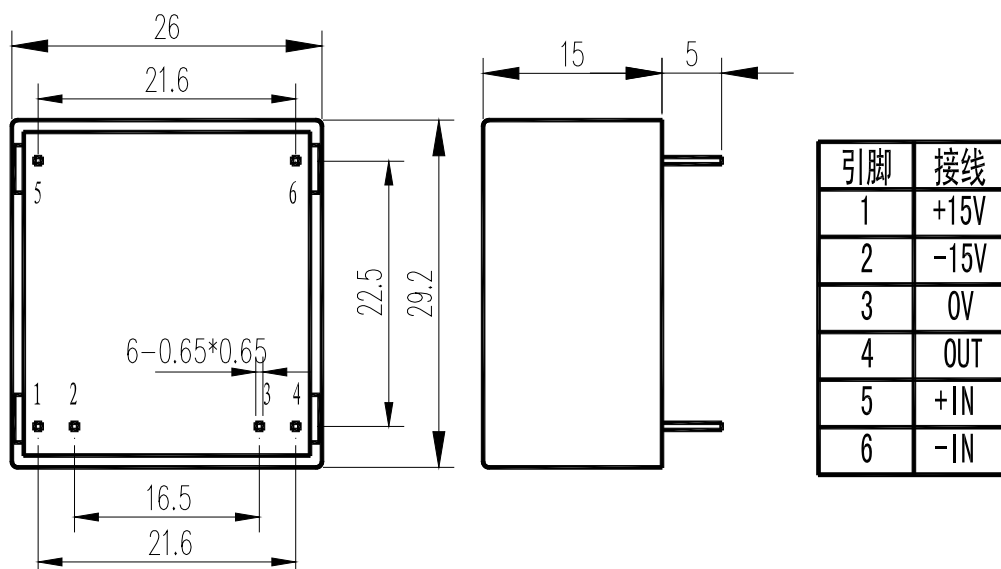
QBV-A02 系列闭环霍尔电压传感器

QBV-A02 系列电压传感器的初、次级之间是绝缘的，用于测量直流、交流和脉动电流。

电参数

	QBV5A02	QBV10A02	QBV20A02	QBV50A02	QBV100A02	QBV200A02	
额定输入电压	5	10	20	50	100	200	V
测量电压范围	10	20	40	100	150	300	V
初级匝数	2500	2500	2500	2500	5000	5000	
次级匝数	1250	1250	1250	1250	1250	1250	
额定输出电压	4±1%						V
电源电压	±15±5%						V
静态功耗电流	<15						mA
零电流失调	≤±40						mV
失调电压漂移	≤±1.5						mV/°C
线性度	≤±0.5						%FS
响应时间	<50						μS
绝缘电压	2.5 (50/60Hz, 1min)						KV
工作温度	-20~+85						°C
储存温度	-40~+105						°C

结构参数



使用说明

1. 当待测电压从传感器穿过，即可在输出端测得电压大小。（注意：错误的接线可能导致传感器损坏）
2. 可按用户需求定制不同额定输入电流和输出电压的传感器。

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