# 南京强能传感技术有限公司

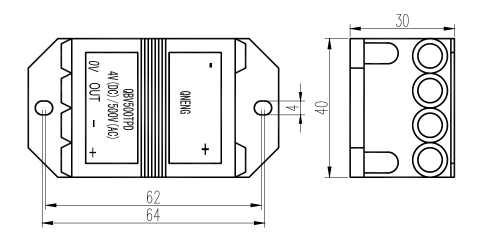
## QBV-TPD 系列霍尔电压传感器

QBV-TPD 系列电压传感器的初、次级之间是绝缘的,可用于测量交流和脉冲电压。

#### 电参数

	QBV40TPD	QBV200TPD	QBV400TPD	QBV500TPD	
额定输入电压 (AC)	40	200	400	500	V
测量电压范围 (AC)	60	300	600	750	V
额定输出电流 (DC)	$4\pm1\%$				V
电源电压	$\pm 15 \pm 5\%$				V
静态功耗电流	<35				mA
失调电压	≤±20				mV
失调电压漂移	≤±1.0				mV/℃
线性度	≤0.5				%FS
响应时间	≤100				mS
绝缘电压	2.5(50/60Hz, 1min)				KV
工作温度	−20~+85				$^{\circ}$
储存温度	-40~+105				$^{\circ}$

#### 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