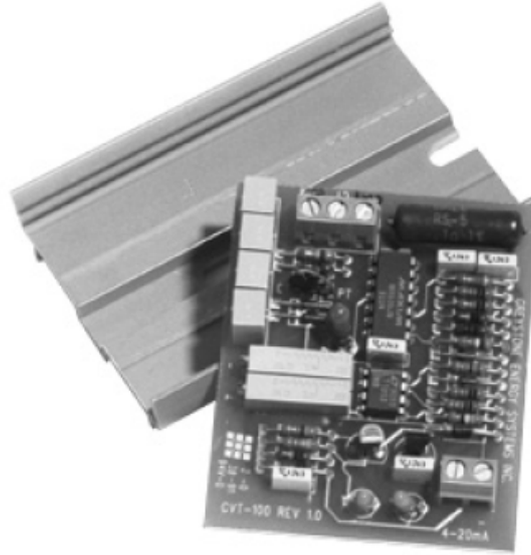


CVT-100



CODE	Enclosure Options	CODE	Input Options
A	卡扣式	1	CT (0-5Amp)
B	NEMA 1	4	PT
C	NEMA 4		

例如:

 CVT-100 卡扣形外壳, CT 输入
0-5AMPS, 则可以选择

CVT-100-A-1

CT/PT 输入型互感器

CVT-100 可以接受 0-5Amp 有效值的电流 CT, 或 0-20Volt 有效值的电压 PT。

在出厂时应经对产品进行了校对。具体应用 CT, PT 可在线路板上找到相应的跳线位置。

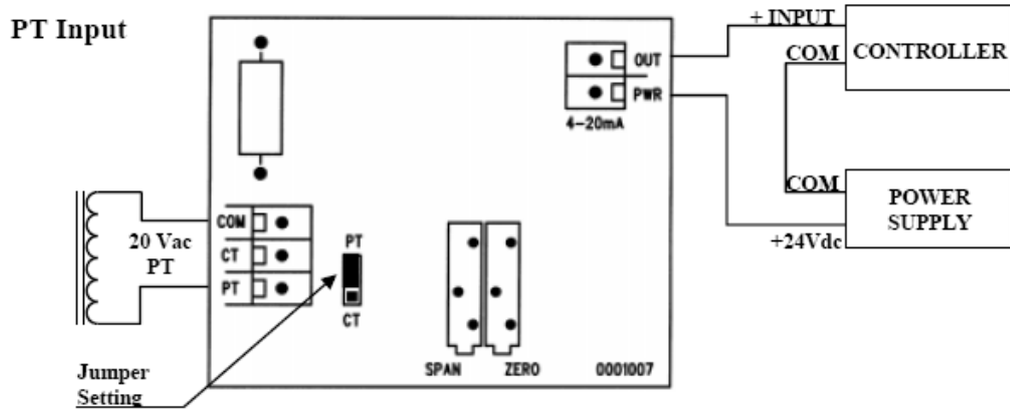
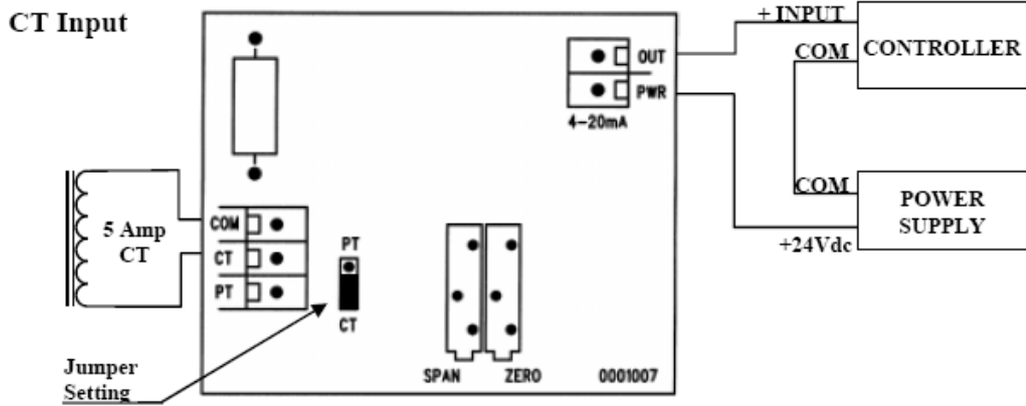
范围校准

- 1、下图显示了 CVT-100 的接线方法。在校准时控制器可由伏特表代替。
- 2、CVT-100 的电源应保证没有电流流过。调整零点 ‘ZERO’ 获得 4mA 的输出信号
- 3、输入达到满量程信号调整 ‘SPAN’ 使信号输出为 20.00mA
- 4、这两个调整过程在校准时不是交互式的, 应相互独立。

技术参数

Power Supply:	10-32Vdc	Accuracy:	±1% FSO
Current Consumption:	26 mA (max.)	Op. Temperature:	0° -70°C (32° -158°F)
Input Signal:	0-5AmpRMS (CT) 0-20volt RMS (PT)	Op. Humidity:	0 - 95% RH
		HxW x D:	19 x 57 x 70 mm (0.75" x 2.25" x 2.75")
Input Impedance:	0.1Ω(CT) 15KΩ(PT)	Mounting:	卡扣安装

WIRING:



EV001 0299