## 电器特性:

规格型号	HEC05-LX	HEC10-LX	HEC15-LX	HEC20-LX	HEC25-LX	HEC50-LX
额定电流	5A	10A	15A	20A	25A	50A
线性范围	0~±13A	$0\sim\!\pm25A$	0~±38A	0~±50A	$0{\sim}\!\pm\!63A$	$0\sim\pm125A$
输出电压	±4V					
线 性 度	±1%					
失调电压	<±0.04V					
磁滞误差	<±0.02V					
温度漂移	±0.1%/℃					
反应时间	$<$ 3 $\upmu$ S di/dt=50A/ $\upmu$ S					
供电电源	±15V、±12V					
消耗电流	18mA					
绝缘电压	2.5KV AC 50Hz 1 分钟					
使用温度	-10℃ ~ +75℃					
贮存温度	-15℃ ~ +85℃					

## 外形结构及安装图:

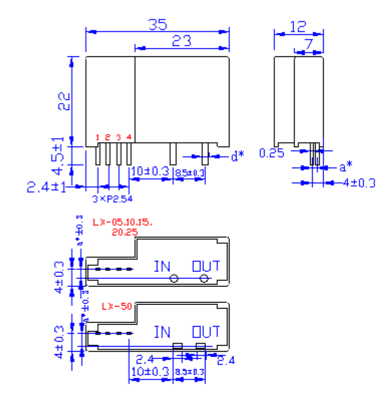
接线方法:

1、+15V 2、-15V

3、Vout 4、0V

型 号	尺寸 a*(mm)	尺 寸 <b>d*(mm)</b>
HEC05-LX	1.3	Ф0.7
HEC10- LX	1.4	Ф1.0
HEC15- LX	1.6	Ф1.4
HEC20- LX	1.6	Ф1.4
HEC25- LX	1.7	Ф1.6
HEC50- LX	1.7	Ф1.6×2.4





## 应用特性:

用于测量直流、交流及脉冲电流,原、副边之间高度绝缘。外壳符合 UL94-V0 标准。 PCB 板安装。体积小、重量轻、耗电省。

## 应用领域:

变频器、电源装置、通信电源、UPS电源、电焊机