

智能数显计数器 DH48J-8 短路计数停电记忆红外线计数器继电器冲床

DH48J-11-24V

数显计数器 带停电记忆 DC24V



可检测金属物体 检测距离4MM

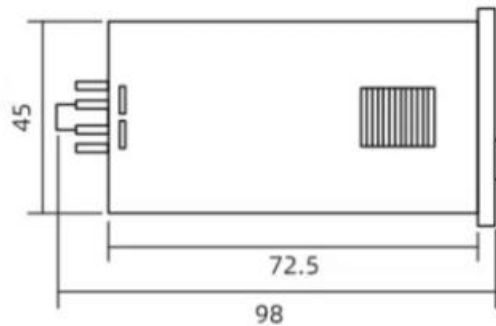
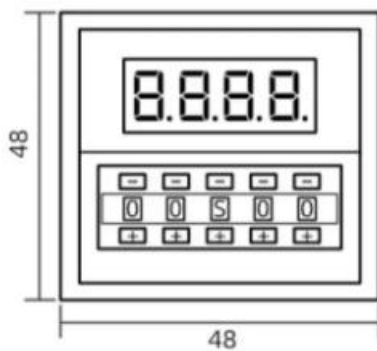
DH48J-11 传感器计数款

DH48J系列

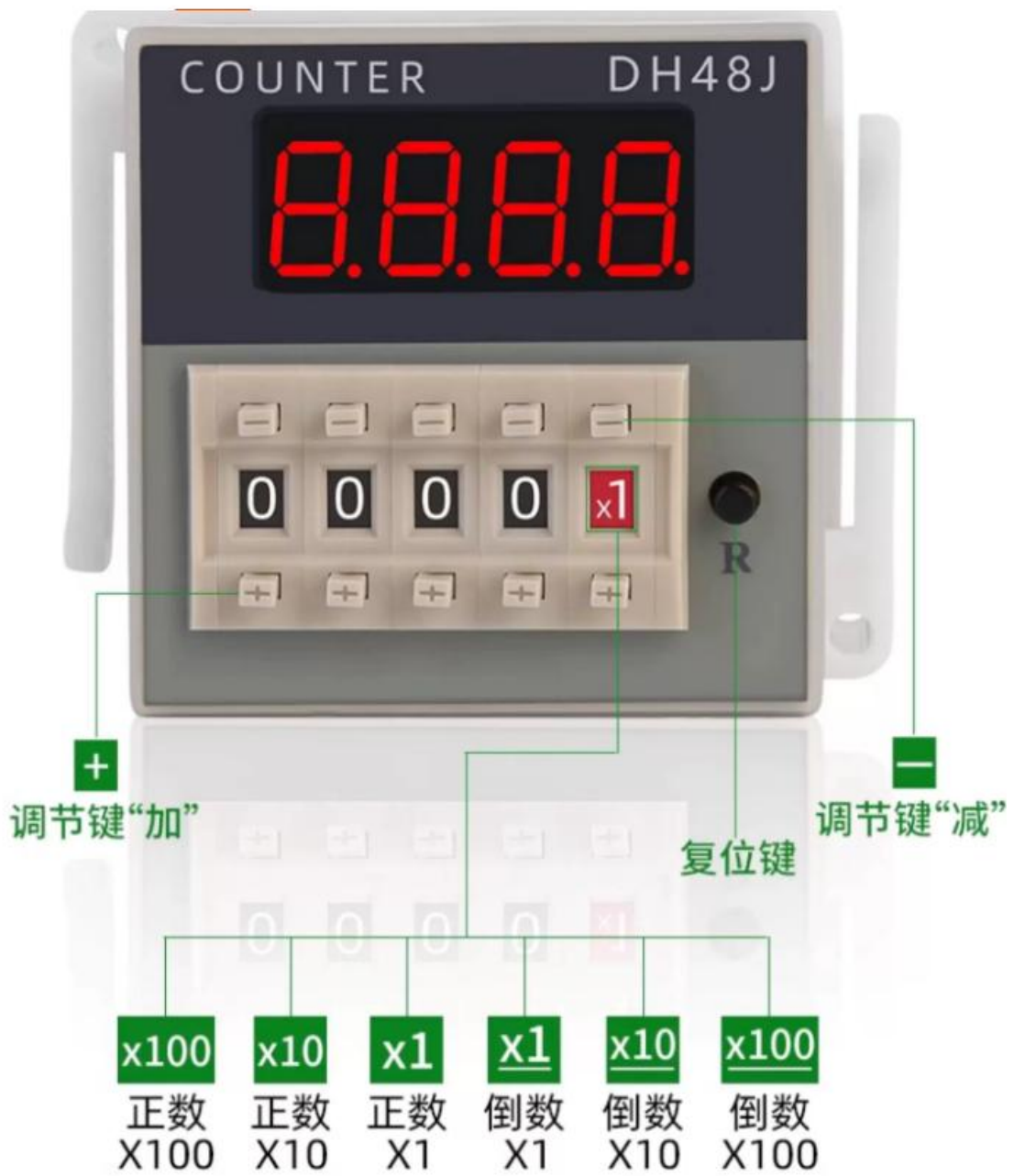


开孔尺寸:45X45MM

单位: MM



产品型号	DH48J系列	工作方式	通电计数/传感器计数
控制精度	$\leq 0.2\% \pm 0.05S$	工作电压	12V 24V 220V 380V
额定功率	$\leq 3W$	环境温度	$-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$
机械寿命	优秀	计数范围	0~999900
电器寿命	优秀	安装方式	面板式或35MM导轨式



注意：所有设置需在设备通电前完成

x1表示每计数1次，LED显示数值加1，x10表示每计数10次，显示数值加1，x100同理
x1表示每计数1次，LED显示数值减1，x10表示每计数10次，显示数值减1，x100同理

当设置成 通电前预置 好计数值和 计数倍数	$99 \times 1 = 99$ 次 每计1次数加1 (从0/1/2.....99) $99 \times 10 = 990$ 次 每计10次数加1 (从0/1/2.....99) $99 \times 100 = 9900$ 次 每计100次数加1 (从0/1/2.....99)
	$99 \times \underline{1} = 99$ 次 每计1次数减1 (从99/98/97.....0) $99 \times \underline{10} = 990$ 次 每计10次数减1 (从99/98/97.....0) $99 \times \underline{100} = 9900$ 次 每计100次数减1 (从99/98/97.....0)

例：如下图所示



屏幕中显示99；调整区显示X1
 表示当前已经计数99次



屏幕中显示99；调整区显示X10
 表示当前已经计数990次