

V X 2	1 ←	阀形式	尺寸
	2 ←	N.C.	尺寸1
	3 ←		尺寸2
	4 ←		尺寸3
	5 ←	N.O.	尺寸1
	6 ←		尺寸2
	尺寸3		

V X 2 □	0 ←	流体	线圈类型
	2 ←	空气	B种
	3 ←	水(空气也可)	B种
	4 ←	油	B种
	5 ←	中真空(空气也可)	B种
		蒸汽(温水也可)	H种

线圈规格

通电时开型(N.C.)

DC规格

B种

尺寸	消耗功率(W)注1)	温度上升值(°C)注2)
尺寸1	4.5	50
尺寸2	7	55
尺寸3	10.5	65

H种

尺寸	消耗功率(W)注1)	温度上升值(°C)注2)
尺寸1	9	100
尺寸2	12	100
尺寸3	15	100

注1) 消耗功率为环境温度20°C, 加载额定电压时的值。
(偏差值: ±10%)

注2) 环境温度20°C。是施加额定电压时的值。
但因周围环境变化而变化, 是参考值。

AC规格(带全波整流器)

B种

尺寸	视在功率(VA)注1), 注2)	温度上升值(°C)注3)
尺寸1	7	60
尺寸2	9.5	70
尺寸3	12	70

H种

尺寸	视在功率(VA)注1), 注2)	温度上升值(°C)注3)
尺寸1	9	100
尺寸2	12	100
尺寸3	15	100

注1) 视在功率为环境温度20°C, 加载额定电压时的值。
(偏差值: ±10%)

注2) AC因使用整流回路, 没有由于频率及启动·励磁所引起的视在功率差。

注3) 环境温度20°C。是施加额定电压时的值。
但因周围环境变化而变化, 是参考值。

通电时闭型(N.O.)

DC规格

B种

尺寸	消耗功率(W)注1)	温度上升值(°C)注2)
尺寸1	7.5	60
尺寸2	8.5	70
尺寸3	12.5	70

H种

尺寸	消耗功率(W)注1)	温度上升值(°C)注2)
尺寸1	9	100
尺寸2	12	100
尺寸3	15	100

注1) 消耗功率为环境温度20°C, 加载额定电压时的值。
(偏差值: ±10%)

注2) 环境温度20°C。是施加额定电压时的值。
但因周围环境变化而变化, 是参考值。

AC规格(带全波整流器)

B种

尺寸	视在功率(VA)注1), 注2)	温度上升值(°C)注3)
尺寸1	9	60
尺寸2	10	70
尺寸3	14	70

H种

尺寸	视在功率(VA)注1), 注2)	温度上升值(°C)注3)
尺寸1	9	100
尺寸2	12	100
尺寸3	15	100

注1) 视在功率为环境温度20°C, 加载额定电压时的值。
(偏差值: ±10%)

注2) AC因使用整流回路, 没有由于频率及启动·励磁所引起的视在功率差。

注3) 环境温度20°C。是施加额定电压时的值。
但因周围环境变化而变化, 是参考值。