

		阀形式	尺寸
V X D 2	3 ←	N.C.	8・10・15A
	4 ←		10・15A
	5 ←		20A
	6 ←		25A
	7 ←		32A法兰
	8 ←		40A法兰
	9 ←		50A法兰
	A ←	N.O.	8・10・15A
	B ←		10・15A
	C ←		20A
	D ←		25A
	E ←		32A法兰
	F ←		40A法兰
	G ←		50A法兰

		流体	线圈类型
V X D 2 □	0 ←	空气	B种
	2 ←	水(空气也可)	B种
	3 ←	油	B种
	5 ←	高温水	H种
	6 ←	高温油	H种

电磁线圈规格

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)}
VXD23 ~ 25	4.5	50
VXD26, 27	7	55
VXD28, 29	10.5	65

H种

尺寸	消耗功率(W) ^{注1)}	温度上升值(°C) ^{注2)}
VXD23 ~ 25	9	100
VXD26, 27	12	100
VXD28, 29	15	100

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

注2) 环境温度为20°C。加载额定电压时的值。但因周围环境变化而变化, 因此是参考值。

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)}
VXD2A ~ 2C	7.5	60
VXD2D, 2E	8.5	70
VXD2F, 2G	12.5	70

H种

尺寸	消耗功率(W) ^{注1)}	温度上升值(°C) ^{注2)}
VXD2A ~ 2C	9	100
VXD2D, 2E	12	100
VXD2F, 2G	15	100

AC规格(带全波整流器型)

B种

尺寸	视在功率(VA) ^{注1)注2)}	温度上升值(°C) ^{注3)}
VXD23 ~ 25	7	60
VXD26, 27	9.5	70
VXD28, 29	12	70

H种

尺寸	视在功率(VA) ^{注1)注2)}	温度上升值(°C) ^{注3)}
VXD23 ~ 25	9	100
VXD26, 27	12	100
VXD28, 29	15	100

注1) 视在功率是环境温度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, 因此没有由频率及启动・励磁所引起的视在功率差。

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

AC规格(带全波整流器型)

B种

尺寸	视在功率(VA) ^{注1)注2)}	温度上升值(°C) ^{注3)}
VXD2A ~ 2C	9	60
VXD2D, 2E	10	70
VXD2F, 2G	14	70

H种

尺寸	视在功率(VA) ^{注1)注2)}	温度上升值(°C) ^{注3)}
VXD2A ~ 2C	9	100
VXD2D, 2E	12	100
VXD2F, 2G	15	100

注1) 视在功率是环境温度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, 因此没有由频率及启动・励磁所引起的视在功率差。

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