

3	←	阀形式	尺寸
V X Z 2	4 ←	N.C.	10A
	5 ←		15A
	6 ←		20A
	A ←		25A
B C D	B ←	N.O.	10A
	C ←		15A
			20A
	D ←		25A

流体	线圈类型	
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

## 线圈规格

### 通电时开型(N.C.)

#### DC规格

##### B种

型号	消耗功率(W)注1)	温度上升值(°C)注2)
VXZ23, 24	7	55
VXZ25, 26	10.5	65

##### H种

型号	消耗功率(W)注1)	温度上升值(°C)注2)
VXZ23, 24	12	100
VXZ25, 26	15	100

注1) 消耗功率、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) 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，是参考值。

### 通电时闭型(N.O.)

#### DC规格

##### B种

型号	消耗功率(W)注1)	温度上升值(°C)注2)
VXZ2A, 2B	8.5	70
VXZ2C, 2D	12.5	70

##### H种

型号	消耗功率(W)注1)	温度上升值(°C)注2)
VXZ2A, 2B	12	100
VXZ2C, 2D	15	100

### 通电时开型(N.C.)

#### AC规格(内置全波整流器)

##### B种

型号	视在功率(VA)注1)注2)	温度上升值(°C)注3)
VXZ23, 24	9.5	70
VXZ25, 26	12	70

##### H种

型号	视在功率(VA)注1)注2)	温度上升值(°C)注3)
VXZ23, 24	12	100
VXZ25, 26	15	100

注1) 消耗功率、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(带全波整流器)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，加载额定电压时的值。但因周围环境变化而变化，是参考值。

### 通电时闭型(N.O.)

#### AC规格(内置全波整流器)

##### B种

型号	视在功率(VA)注1)注2)	温度上升值(°C)注3)
VXZ2A, 2B	10	70
VXZ2C, 2D	14	70

##### H种

型号	视在功率(VA)注1)注2)	温度上升值(°C)注3)
VXZ2A, 2B	12	100
VXZ2C, 2D	15	100