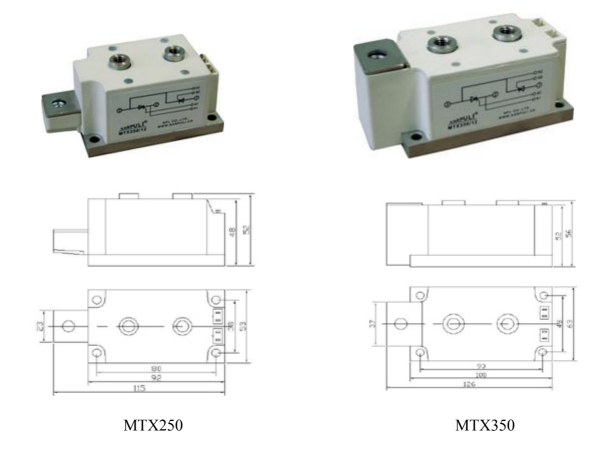
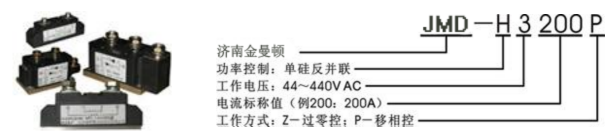
MTX/MFX 模块

大功率 MTX/MFX 晶闸管模块,性能稳定,外形美观!



JMD系列固态继电器

JMD 系列固态继电器采用进口玻璃钝化方形芯片,"真空+氢气保护"焊接技术,电流标称值 3A~500A。依触发形式分为:零压型(Z)和调相型(P)。



例如: JMD—H3200P 表示 **金曼顿** 固态继电器,工作电压为 $44\sim440$ V AC,电流标称值 200A(有效值),工作方式为调相控制型。

散热器选型:

固态继电器工作时内部存在着一定的功率消耗,这个消耗值主要由输出电压和负载电流决定,以发热的形式体现。散热的好坏直接影响到固态的最大负载电流值和允许的最高工作环境温度值,是影响固态继电器可靠工作的重要原因之一。

一般情况,输出电流小于 **5A** 的固态继电器,利用空气自然对流,足以达到冷却散热的目的,但安装时要有一个良好的对流环境,固态继电器之间的距离不得小于一个固态继电器的宽度。

负载电流大于 10A 的固态继电器,应选用合适的散热器。负载电流大于 30A 的固态继电器,需考虑采用散热风扇。

产品型号、外形尺寸和价格:

规 格	型号	外形尺寸 (mm)	单 价(元)
JMD —	S203 / S303	33×15×28, 立式/卧式	28.00 / 37.00
济南金曼顿 固态继电器,	S206 / S306	36×13×28,立式	30.00 / 40.00
控制电压为 4~16V DC	S208 / S308	58×44×25,孔距 47±1	48.00 / 58.00
	S212 / S312	同上	58.00 / 66.00
	S220 / S320	同上	70.00 / 80.00
	S225 / S325	同上	76.00 / 85.00
	S240 / S340	同上	93.00 / 105.00
	H260 / H360	94×25×38,孔距 80	105.00 / 125.00
	H380	同上	178.00
	H3100 Z / P	同上	190.00
	H3120 Z / P	同上	208.00
	H3200 Z / P	94×34×43,孔距 80	256.00
	H3220 Z / P	同上	275.00
	H3300 Z / P	同上	328.00
	H3350 Z / P	同上	356.00
	H3400 Z / P	92×53×66, 孔距 80×38	766.00
	H3500 Z / P	108×63×70,孔距 93×48	958.00
MTX	MTX / MFX 55	94×25×38,孔距 80	190.00
两个单硅反并 模块	MTX / MFX 90	同上	256.00
MFX	MTX / MFX 120	94×35×38,孔距 80	328.00
硅、二极管反并 模块	MTX / MFX 180	同上	356.00
	MTX / MFX 250	115×53×52,孔距 80×38	720.00
	MTX / MFX 350	126×63×56,孔距 93×48	910.00
散热器	B20 (20A用)	60 长×45.8 宽×80 高	35.00
包括外壳、端子和螺丝,	B30 (30A用)	82 长×45.8 宽×80 高	40.00
和风机(根据 号)	B50 (50A用)	95 长×45.8 宽×80 高	50.00
	B60 (60A用)	140 长×45.8 宽×80 高	60.00
	B80 (80A用)	160 长×45.8 宽×80 高	70.00
	B100(120A用)	200 长×70 宽×120 高	186.00
	B20-3(每相电流≤20A用)	160 长×135 宽×60 高	85.00
	B160(总电流≤120A用)	245 长×162 宽×85 高	400.00
	B227(总电流≤170A用)	249 长×232 宽×92 高	560.00
	B140(总电流≤240A用)	250 长×128 宽×140 高	500.00
	B200(总电流≤360A用)	320 长×155 宽×180 高	620.00
	B250(总电流≤500A用)	250 长×128 宽×140 高	680.00
	B300 (每相电流≤150A用)	311 长×250 宽×125 高	750.00
	B360 (每相电流≤180A 用)	361 长×250 宽×125 高	960.00
	B400 (每相电流≤300A 用)	376 长×393 宽×140 高	1380.00