



JMB-25~1000



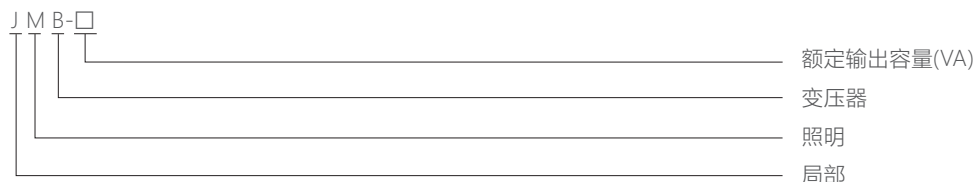
JMB-1500~5000

JMB 型系列照明变压器

1 适用范围

JMB型系列照明变压器适用于频率50Hz的交流电路中，作为机床及其它设备的局部照明灯电源。
符合标准：Q/ZT 258。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

变压器在下列环境条件下能可靠工作。

- 3.1 海拔不超过2000m。
- 3.2 周围空气温度上限值为40℃，周围空气温度下限值为-5℃（当用户需要在高于40℃或低于-5℃环境下使用时，需要在订货时特殊指明，特殊定做）。
- 3.3 最高温度为40℃时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20℃时达90%，对于由于温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 环境空气中，不含有腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体或尘埃；使用中，不得使变压器受到水、雨、雪的侵蚀。
- 3.5 电源电压波形近似于正弦波。

4 结构特点

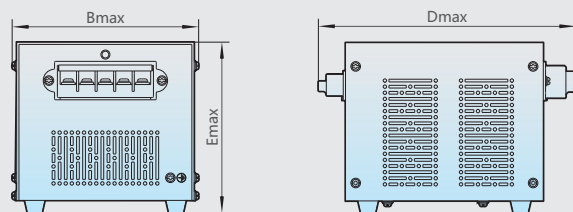
JMB系列变压器是由 NDK系列变压器和防护外壳构成，外壳两侧有供输入电源和负载接线用的接线柱，并有供接地用的接地螺钉。

线圈绕组采用真空浸漆绝缘处理工艺，具有可靠的机械强度和绝缘强度。

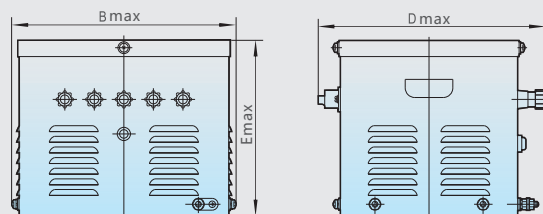
5 外形及安装尺寸

JMB系列产品的外形尺寸

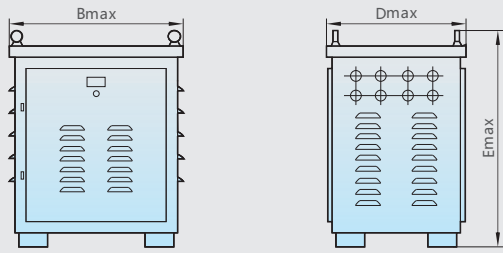
JMB-25~1000外形图



JMB-1500VA~5000VA外形图



JMB-6kVA~20kVA外形图



型号	初级电压(V)	次级电压(V)	外形尺寸		
			Bmax	Dmax	Emax
JMB-25	220、380或 根据用户需求而定	6、12、24、 36、110、127、 220、380或根 据用户需求而定	140	205	125
JMB-50			140	205	125
JMB-100			140	205	125
JMB-150			140	205	125
JMB-200			140	205	125
JMB-250			165	235	155
JMB-300			165	235	155
JMB-400			180	265	175
JMB-500			180	265	175
JMB-700			210	295	200
JMB-1000			210	295	200
JMB-1500			325	385	280
JMB-2000			325	385	280
JMB-3000			325	385	310
JMB-5000			365	410	315
JMB-6k			530	470	610
JMB-7k			530	470	610
JMB-8k			530	470	610
JMB-10k			530	470	610
JMB-15k			570	510	710
JMB-20k	570	510	710		

7 订货须知

- 6.1 产品名称：照明变压器。
- 6.2 产品型号：JMB-1000。
- 6.3 输出容量：1000VA。
- 6.4 频率：50Hz。
- 6.5 额定输入电压：380V。
- 6.6 额定输出电压及各组输出电压的容量值：110V(800VA)36V(200VA)。
- 6.7 产品的输入、输出绕组之间如果需要带隔离屏蔽，订货时请特殊注明。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [CHINT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[710037400000004](#) [AL-X3](#) [AX-3X/20](#) [AX-3X/31](#) [AX-X3](#) [BH-0.66 30 I 150/5A](#) [BH-0.66 30 I 250/5A](#) [BH-0.66 30 I 400/5A](#) [BH-0.66 30 I 75/5A](#) [BH-0.66 30 I B 100/5A](#) [BH-0.66 30 I B 75/5A](#) [BH-0.66 40 I 250/5A](#) [BH-0.66 40 I 300/5A](#) [BH-0.66 40 I 400/5A](#) [BH-0.66 40 I 500/5A](#) [BH-0.66 40 I 600/5A](#) [BH-0.66 40 I 750/5A](#) [BH-0.66 50 I 300/5A](#) [BH-0.66 50 I 400/5A](#) [BH-0.66 50 I 500/5A](#) [BH-0.66 50 I 600/5A](#) [BH-0.66 50 I 800/5A](#) [BH-0.66 60 I 600/5A](#) [BH-0.66 60 I 800/5A](#) [BH-0.66 80 I 1000/5A](#) [BZMJ 0.415-15-3](#) [BZMJ 0.415-30-3](#) [BZMJ 0.4-20-3](#) [BZMJ 0.4-30-3](#) [BZMJ 0.45-10-3](#) [BZMJ 0.45-15-3](#) [BZMJ 0.45-20-3](#) [BZMJ 0.45-25-3](#) [BZMJ 0.45-30-3](#) [BZMJ 0.45-50-3](#) [BZMJ 0.45-5-3](#) [CJ19-3211 220V](#) [CJ19-3211 380V](#) [CJ19-4311 220V](#) [CJ19-63/21 220V](#) [CJ19-63/21 380V](#) [CJ20-16 220V](#) [CJ20-16 380V](#) [CJ20-25 220V](#) [CJ20-40 220V](#) [CJ20-40 380V](#) [CJ20-63 220V](#) [CJ20-63 380V](#) [CJT1-10 220V](#) [CJT1-10 36V](#)