



JMB-25~1000



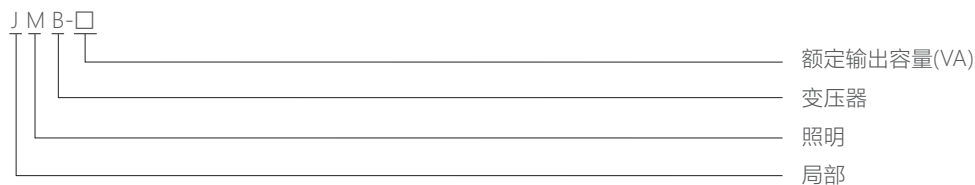
JMB-1500~5000

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

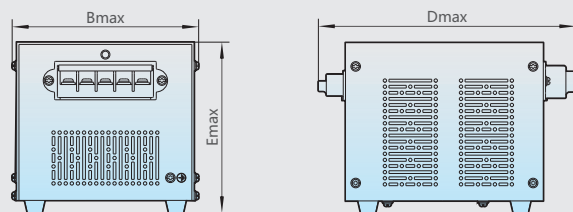
JMB系列变压器是由 NDK系列变压器和防护外壳构成，外壳两侧有供输入电源和负载接线用的接线柱，并有供接地用的接地螺钉。

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。

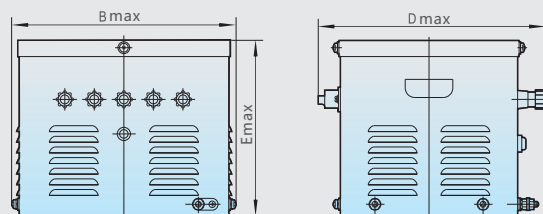
5 外形及安装尺寸

JMB系列产品的外形尺寸

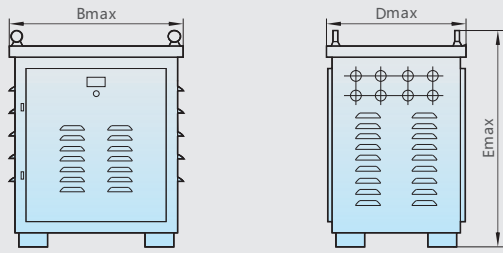
JMB-25~1000外形图



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 :

[CJX2-1810](#) [NXBLE-32 1P+N C32A](#) [SHT-X3 AC24V/48V](#) [NXB-63-3P C2A](#) [NXB-63 1P D32A](#) [NXB-63 2P D63A](#) [NXB-63 4P D50A](#) [NXB-125 2P C63](#) [NXBLE-63 4P C63A](#) [NC1-1810Z 24V](#) [NXB-63 2P D32A](#) [NXB-63 4P C40A](#) [CJX2-2501 36V](#) [NXB-63 3P D40A](#) [NXB-63-3P C16A](#) [NXBLE-63 1P+N C63A](#) [NXB-63 1P D40A](#) [NXBLE-125 3P C80A](#) [CJ20-100 380V](#) [NXB-125 3P D100](#) [NXBLE-63 3P D40 30mA 6kA](#) [NXC-50 24V](#) [NXC-65 24V](#) [NB1-63 3P C63 6kA\(R\)](#) [NB1Z-63 2P C40 AC400V DC220V\(R\)](#) [OUVR-2 63A 1P+N](#) [DZ267-32 1P+N C20](#) [NXB-40 1P+N C6 4.5kA](#) [NB7 1P C20](#) [CJX2-2501 24V](#) [NB7 1P C16](#) [NXB-63 2P D25A](#) [NXB-125 4P C80](#) [NXB-63 1P D6A](#) [NXB-63 3P D3A](#) [NXB-125 1P C125](#) [NXBLE-40 1P+N C10A](#) [NXBLE-40 1P+N C20A](#) [NXB-63-3P C6A](#) [NXBLE-63 3P+N C40A](#) [NXB-40 1P+N C40 4.5kA](#) [NB7 3P C63](#) [OUVR-2 40A 1P+N](#) [NB1-63 3P C32 6kA\(R\)](#) [NB7 2P C63](#) [NXM-250S/3300 250A](#) [DZ158-125 1P 80A\(R\)](#) [DZ158-125 1P 100A\(R\)](#) [NXR-25 1-1.6A](#) [TDGC2-0.2](#)