

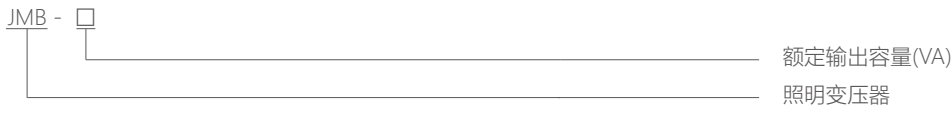


JMB 系列照明变压器

1 适用范围

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

2 型号及含义



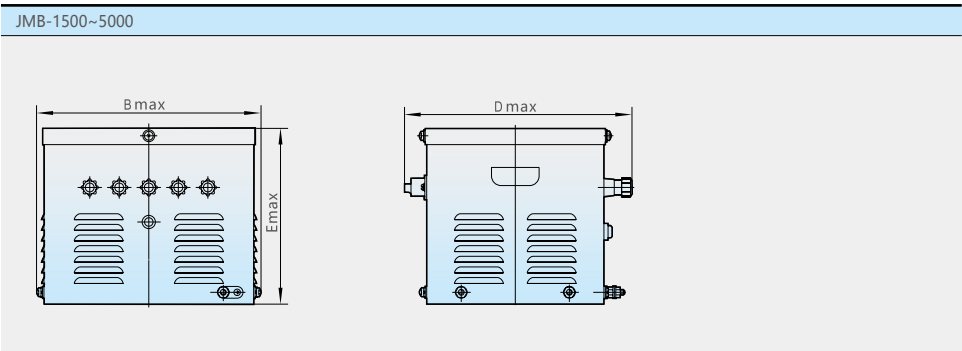
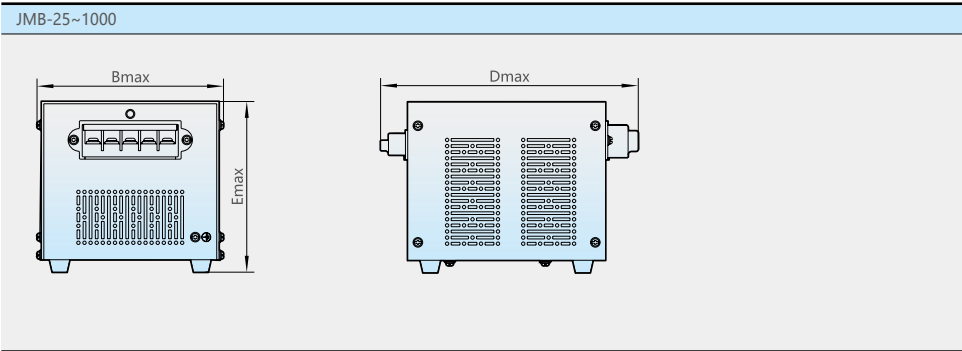
3 正常工作条件和安装条件

- 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%。对由于温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 安装环境应通风良好，无污秽、无腐蚀性气体、无粉尘、无易爆介质、无可燃物和可燃气体；有防水、水、雪措施及没有水蒸气的地方。
- 3.5 安装场所无摇动和冲击振动。
- 3.6 电源电压波形为正弦波，输入电源电压的总谐波含量不大于 5%，偶次谐波含量不大于 1%，负载电流中的总谐波含量不超过 5%。

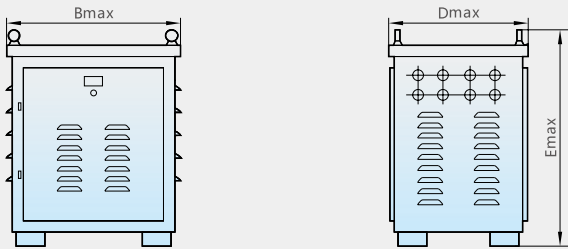
4 结构特点

JMB 系列变压器是由 NDK 系列变压器和保护外壳构成，采用接线端子和接线柱，具有接线方便、防护可靠等特点。  
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 外形尺寸



JMB-6k~20k



型号	额定输入电压(V)	额定输出电压(V)	外形尺寸(mm)		
			Bmax	Dmax	Emax
JMB-25	220、380	36、110、127、 220、380	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			165	235	155
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

注：1、JMB-15k、20k 的外形尺寸仅适用于额定电压110V~380V 的产品；2、表列以外的额定输入电压或额定输出电压由用户和制造厂协商确定。

6 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：220V(800VA)；24V(200VA)。