

BK 铜系列控制变压器

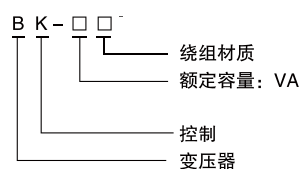


产品概述

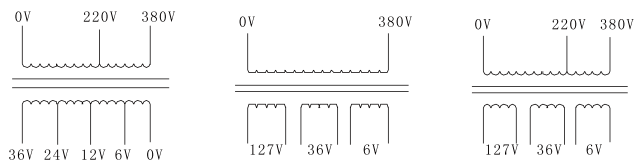
BK铜系列控制变压器，用于交流50/60Hz，额定电压660V及以下的各种机床、机械设备中作一般电器的控制电源、局部照明及指示灯电源用。

产品选型

型号说明



绕组结构形式



外形及安装尺寸

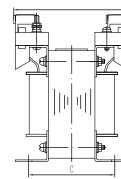
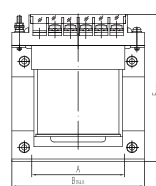
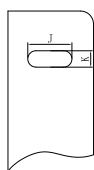
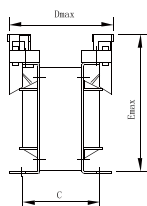
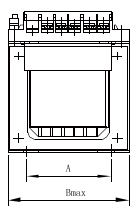


图 a) BK-25(铜)~200(铜)型控制变压器外形图

BK-25VA(铜)~1000VA(铜) K X J

图 b) BK-250(铜)~1000(铜)型控制变压器外形图

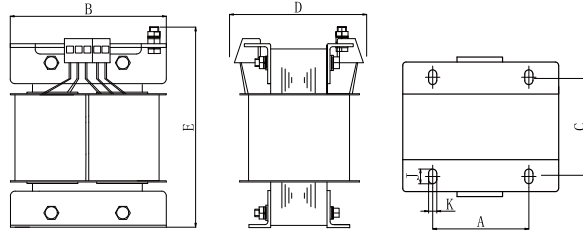


图 c) BK-1500(铜)~5000(铜)型控制变压器外形图

表 BK外形尺寸

型号	外形尺寸mm			安装尺寸mm(±1.5)		安装孔mm	
	Bmax	Dmax	Emax	A	C	J	K
BK-25(铜)	80	69	90	56	52	5	9
BK-50(铜)	80	69	90	56	52	5	9
BK-100(铜)	85	81	99	56	61	5	9
BK-150(铜)	103	97	110	76	68	5	9
BK-200(铜)	103	106	110	76	77	5	9
BK-250(铜)	120	100	135	90	79	6	10
BK-300(铜)	120	105	135	90	84	6	10
BK-400(铜)	132	125	145	110	80	6	10
BK-500(铜)	132	135	145	110	90	6	10
BK-700(铜)	150	161	164	110	116	6	10
BK-1000(铜)	150	161	164	110	116	6	10
BK-1500(铜)	190	190	230	130	111	10	18
BK-2000(铜)	190	200	230	130	121	10	18
BK-2500(铜)	190	225	250	130	146	10	18
BK-3000(铜)	190	225	250	130	146	10	18
BK-4000(铜)	240	265	310	130	150	10	18
BK-5000(铜)	240	265	310	130	150	10	18
BK-7000(铜)	240	265	350	130	150	10	18
BK-8000(铜)	360	280	370	280	140	11	20
BK-10000(铜)	420	300	370	280	150	11	20

注: 10KVA以上产品尺寸,以定制为准

正常工作条件和安装条件

- 海拔高度在不超过2000m周围环境温度最高温度不超过+40°C，最低不低于-5°C（当用户需要在低于-5°C，或高于+40°C环境下使用时，需要在订货时特殊指明），24h的平均温度值不超过+35°C。
- 最湿月份平均最大湿度不大于90%，且该月月平均最低温度为+25°C，并考虑温度变化在产品表面上产生的凝露。
- 无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃。
- 无显著震动和冲击振动的场所。
- 不受雨雪侵蚀的场所。

订货须知

- 产品名称：控制变压器。
- 产品型号：BK-“额定容量”（铜）。
- 额定电率：50Hz。
- 额定输入电压：660/380/220等。
- 额定输出电压及各组输出电压的容量值。例：110V(700VA)24V(300VA)等。
- 产品的输入、输出绕组之间如果需要带隔离屏蔽，订货时请特殊指明。