



BP8R4 系列频敏变阻器

1 适用范围

BP8R4 系列频敏变阻器适用于电机功率 (14~1000)kW，转子电压不大于 1000V、频率为 50Hz 的三相绕线式异步电动机不频繁操作条件下的偶尔短时启动。

该变阻器不能直接连接于异步电动机的转子回路中，需和接触器或其它短接设备并联后，再连接于异步电动机的转子回路中；是鼓风机、破碎机和球磨机等设备的理想启动元件。

由于该变阻器是不频繁的偶尔短时启动工作制，则在启动完毕后务必用接触器或其它短接设备予以切除；保证在电机运行后变阻器不工作（短接设备由用户自备）。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度上限值为 40℃，且其 24 h 内的平均温度值不超过 35℃。
- 3.2 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，用户应向制造厂申明)。
- 3.3 安装地点的海拔不超过 2000m。
- 3.4 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的凝露应采取特殊的措施。
- 3.5 安装面与水平面的倾斜不超过 5°，无摇动和冲击振动。
- 3.6 在无爆炸危险介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃。
- 3.7 有防雨雪措施及没有充满水蒸气的地方。

4 其它

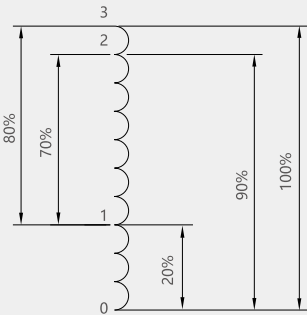
4.1 结构特点：

变阻器是一种静止无触点的电磁元件，相当于一个等值阻抗。在电动机起动过程中，由于等值阻抗随转子电流减小而自动下降（自动变阻），从而只需一级变阻器，就能使电动机完成平稳起动。变阻器也是一种铁心损耗较大的三相电抗器，其铁心柱采用无缝钢管，铁轭采用钢板；铁心柱和铁轭共同组成铁心骨架，作为导磁及感应产生涡流的机构；线圈绕组套于铁心柱（钢管）外围，并在线圈外围加装铝管（二次短路线圈），加装铝管后能提高功率因数和增大起动转矩，使起动性能更可靠。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。每相绕组上有 4 个抽头，抽头比例为 0—20% — 90% — 100%。

用户在实际使用过程中，遇到下列 (a、b) 现象时，可以调整线圈绕组匝数进行起动：

- a. 当起动电流过大，起动太快时，可使用最大匝数 (100% 抽头)；调整后的效果是起动电流减小，起动力矩同时减小（如调整匝数仍不能满足起动要求时，则可增加串联变阻器的台数进行起动）；
- b. 当起动电流过小，起动力矩不够、电机起动太慢时，可换接其它抽头（减少抽头匝数），如使用 90% 抽头（甚至更少）；其减少匝数的效果是起动电流增大，起动力矩同时增大（如调整匝数仍不能满足起动要求时，则可增加并联变阻器的台数进行起动）。
- c. 每相绕组抽头调整比例见图 1。

图1 绕组抽头调整示意图



4.2 接线示意图：

由于单台变阻器的体积、重量不宜过大，所以当电机功率较大时，就应有多组变阻器连接起来使用，其接线种类有单组、二组并联、二组串联及二串二并等多种接法。

接线方法见图 2、图 3、图 4、图 5 所示，其它接线方法依此类推。

- 图中：BP ——偶尔短时起动工作制（不频繁起动）用频敏变阻器；
KM ——短接用交流接触器，规格由用户根据实际转子电流和转子电压进行自选自备；
M ——绕线型异步电动机。

图2 单组接法

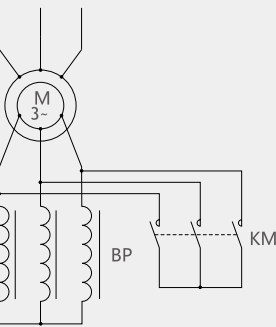


图3 二组并联(2并)接法

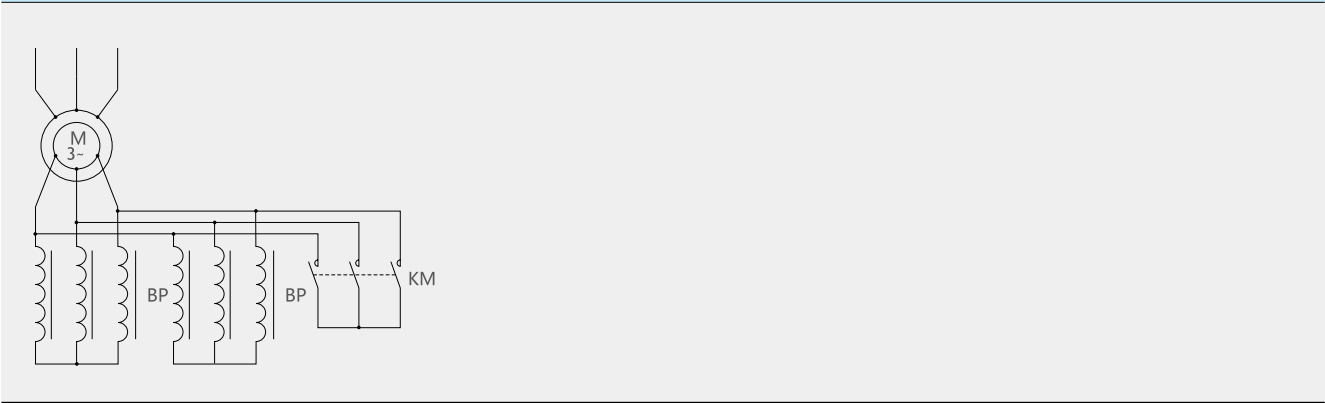


图4 二组串联(2串)接法

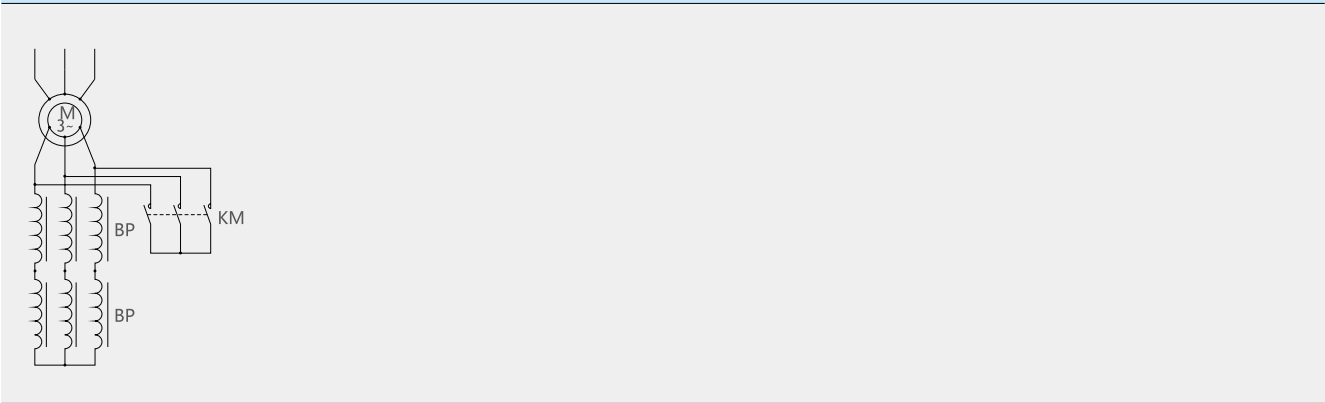
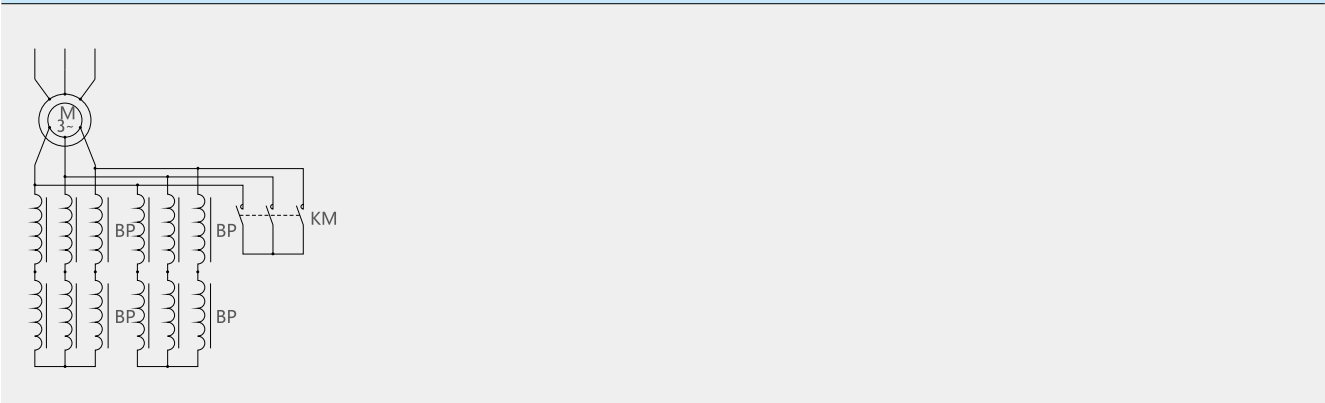


图5 二串二并接法



4.3 选型表:

根据电机功率和转子电流的不同，并参照用户实际使用设备的种类和负载形式，可在表 1 中直接查出变阻器的规格。

表中所列变阻器选型规格供参考，用户可根据实际负载情况进行选型调整。

当启动冲击电流过大时，在保证变阻器线圈绕组能承载电机转子电流的情况下，可适当调整线圈匝数及增加变阻器的串联数量，从而减小启动冲击电流，确保输电网正常。

当电机起动力矩不够、启动较慢时，在保证电网电压正常的情况下，可适当调整线圈匝数及增加变阻器的并联数量，从而增大起动力矩，使设备正常工作。

BP8R4 系列

表 1

电机功率 (kW)	电机转子 电流 (A)	中载		重载		满载	
		变阻器规格	每组台数	变阻器规格	每组台数	变阻器规格	每组台数
14~25	25~30	02501/22003	1	02501/24504	1	02501/24504	1
	31~40	02501/11504	1	02501/19605	1	02501/19605	1
	41~50	02501/12505	1	02501/14006	1	02501/14006	1
	51~63	02501/10006	1	02501/11208	1	02501/11208	1
	64~80	02501/08008	1	02501/09010	1	02501/09010	1
26~40	64~80	04002/10006	1	04002/11208	1	04002/10010	1
	81~100	04002/08008	1	04002/09010	1	04002/08012	1
	101~125	04002/06310	1	04002/07113	1	04002/06316	1
	126~160	04002/05013	1	04002/05616	1	04002/05020	1
	161~200	04002/04016	1	04002/04520	1	04002/04025	1
	201~250	04002/03220	1	04002/03625	1	04002/03232	1
41~50	64~80	05003/11206	1	05003/12508	1	05003/11210	1
	81~100	05003/09008	1	05003/10010	1	05003/09012	1
	101~125	05003/07110	1	05003/08013	1	05003/07116	1
	126~160	05003/05613	1	05003/06316	1	05003/05620	1
	161~200	05003/04516	1	05003/05020	1	05003/04525	1
	201~250	05003/03620	1	05003/04025	1	05003/03632	1
51~63	64~80	06304/16006	1	06304/17908	1	06304/16010	1
	81~100	06304/12508	1	06304/14010	1	06304/12512	1
	101~125	06304/10010	1	06304/11213	1	06304/10016	1
	126~160	06304/08013	1	06304/09016	1	06304/08020	1
	161~200	06304/06316	1	06304/07120	1	06304/06325	1
	201~250	06304/05020	1	06304/05625	1	06304/05032	1
64~80	101~125	08005/11210	1	08005/12513	1	08005/11216	1
	126~160	08005/09013	1	08005/10016	1	08005/09020	1
	161~200	08005/07116	1	08005/08020	1	08005/07125	1
	201~250	08005/05620	1	08005/06325	1	08005/05632	1
	251~315	08005/04525	1	08005/05032	1	08005/04540	1
	316~400	08005/03632	1	08005/04040	1	08005/03650	1
81~100	101~125	10006/12510	1	10006/14013	1	10006/12516	1
	126~160	10006/10013	1	10006/11216	1	10006/10020	1
	161~200	10006/08016	1	10006/09020	1	10006/08025	1
	201~250	10006/06320	1	10006/07125	1	10006/06332	1
	251~315	10006/05025	1	10006/05632	1	10006/05040	1
	316~400	10006/04032	1	10006/04540	1	10006/04050	1
101~125	126~160	12507/11213	1	12507/12516	1	12507/11220	1
	161~200	12507/09016	1	12507/10020	1	12507/09025	1
	201~250	12507/07120	1	12507/08025	1	12507/07132	1
	251~315	12507/05625	1	12507/06332	1	12507/05640	1
	316~400	12507/04532	1	12507/05040	1	12507/04550	1
	401~500	12507/03640	1	12507/04050	1	12507/03663	1
126~160	201~250	16008/08020	1	16008/09025	1	16008/08032	1
	251~315	16008/06325	1	16008/07132	1	16008/06340	1
	316~400	16008/05032	1	16008/05640	1	16008/04650	1
	401~500	16008/04040	1	16008/04550	1	16008/04063	1
161~200	201~250	20009/09020	1	20009/10025	1	20009/09032	1
	251~315	20009/07125	1	20009/08032	1	20009/07140	1
	316~400	20009/05632	1	20009/06340	1	20009/05650	1
	401~500	20009/04540	1	20009/05050	1	20009/04563	1

续上表

电机功率 (kW)	电机转子 电流 (A)	中载		重载		满载	
		变阻器规格	每组台数	变阻器规格	每组台数	变阻器规格	每组台数
201~250	201~250	25010/09020	1	25010/10025	1	25010/09032	1
	251~315	25010/07125	1	25010/08032	1	25010/07140	1
	316~400	25010/05632	1	25010/06340	1	25010/05650	1
	401~500	25010/04540	1	25010/05050	1	25010/04563	1
251~315	251~315	31511/08025	1	31511/09032	1	31511/08040	1
	316~400	31511/06332	1	31511/07140	1	31511/06350	1
	401~500	31511/05040	1	31511/05650	1	31511/05063	1
	501~630	31511/04050	1	31511/04563	1	16008/06340	2 并
316~400	251~315	40012/10025	1	40012/11232	1	40012/10040	1
	316~400	40012/08032	1	40012/09040	1	40012/07550	1
	401~500	40012/06340	1	40012/07150	1	40012/06263	1
	501~630	40012/05050	1	40012/05663	1	20009/07140	2 并
401~500	251~315	50013/11225	1	50013/12532	1	50013/11240	1
	316~400	50013/09032	1	50013/10040	1	50013/09050	1
	401~500	50013/07140	1	50013/08050	1	50013/07163	1
	501~630	50013/05650	1	50013/06363	1	25010/07140	2 并
	631~800	50013/05063	1	25010/06340	2 并	25010/05650	2 并
501~630	316~400	31511/06332	2 串	31511/07140	2 串	31511/06350	2 串
	401~500	31511/05040	2 串	31511/05650	2 串	31511/05063	2 串
	501~630	31511/04050	2 串	31511/04563	2 串	31511/08040	2 并
	631~800	31511/06332	2 并	31511/07140	2 并	31511/06350	2 并
631~800	316~400	40012/08032	2 串	40012/09040	2 串	40012/07550	2 串
	401~500	40012/06340	2 串	40012/07150	2 串	40012/06263	2 串
	501~630	40012/05050	2 串	40012/05663	2 串	40012/10040	2 并
	631~800	40012/08032	2 并	40012/09040	2 并	40012/07550	2 并
801~1000	401~500	50013/07140	2 串	50013/08050	2 串	50013/07163	2 串
	501~630	50013/05650	2 串	50013/06363	2 串	50013/11240	2 并
	631~800	50013/05063	2 串	50013/10040	2 并	50013/09050	2 并
	801~1000	50013/07140	2 并	50013/08050	2 并	50013/07163	2 并

5 外形及安装尺寸

BP8R4 系列产品的外形及安装尺寸见图 6 及表 2

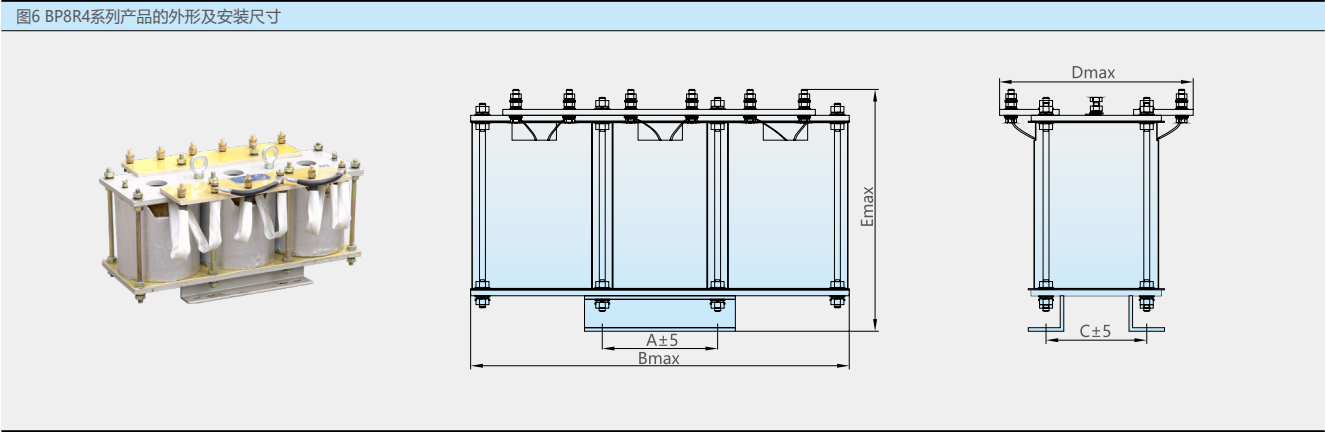


表 2

型号	外形尺寸(mm)			安装尺寸(mm)		安装孔
	Bmax	Dmax	Emax	A	C	
BP8R4-02501	390	310	210	130	82	10×20
BP8R4-04002	440	330	210	145	112	
BP8R4-05003	440	330	265	145	112	
BP8R4-06304	490	360	265	160	132	
BP8R4-08005	490	360	310	160	132	
BP8R4-10006	560	370	310	180	132	10×20
BP8R4-12507	560	370	350	180	132	
BP8R4-16008	615	400	350	180	162	
BP8R4-20009	615	400	440	180	162	
BP8R4-25010	725	460	440	220	202	
BP8R4-31511	725	460	495	220	202	
BP8R4-40012	820	500	495	260	232	
BP8R4-50013	820	500	590	260	232	

6 订货须知

- 6.1 产品名称：频敏变阻器。
- 6.2 产品型号：BP8R4-40012/06263。
- 6.3 电机型号：JR 系列或 YR 系列。
- 6.4 电机功率：380kW。
- 6.5 转子电流：430A。
- 6.6 频率：50Hz。
- 6.7 负载设备：球磨机。