

## 批发BP1、BP2、BP3系列频敏变阻器

产品名称	批发BP1、BP2、BP3系列频敏变阻器
公司名称	内蒙古鲁浩电器设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:鲁浩 型号:BP3
公司地址	内蒙古呼和浩特市金川开发区金川大道
联系电话	0471-3241218 13336260139

## 产品详情

频敏变阻器主要应用在三相交流绕线型异步电动机的轻载及重轻载做偶尔起动用。常用于水泵、锯床、推钢机、升降台、桥式吊车大小车、辊道、拔钢机，轧机中辊、冷冻机、机床、抽风机、球磨机、空压机、轧钢机、破碎机、皮带机、空气压缩机等地方。频敏变阻器按照使用范围与作用方式的区别主要分为bp1系列频敏变阻器、bp2系列频敏变阻器、bp3系列频敏变阻器、bp4系列频敏变阻器、bp6系列频敏变阻器、bp8y系列频敏变阻器。我公司根据多年设计生产经验及不同用户的实际使用情况，又分别研制生产出球磨机用频敏变阻器、破碎机用频敏变阻器、轧钢机用频敏变阻器、空压机用频敏变阻器、皮带机用频敏变阻器、起重机用频敏变阻器、推钢机用频敏变阻器、升降台用频敏变阻器等与用户需求契合度更高的产品，使用户获得了更高的生产效率与更小的使用成本，深受全国广大用户的支持。与宝钢、济钢、攀钢、沙钢、马钢、本钢、天铁、南钢、包钢、安阳、新余、申特、港陆、普阳、西林等企业保持着长期合作供应关系，我厂频敏变阻器产品畅销全国，取得良好业绩与口碑。

我公司专业生产bp1、bp2、bp3、bp4、bp6、bp8y系列频敏变阻器

### bp1系列频敏变阻器

本系列频敏变阻器作为50hz三相交流卷线型，容量自22kw至2240kw电动机的起动，反接之用。

(1) 按铁芯厚度尺寸不同分类：bp1—000(0号铁芯)

bp1—200(2号铁芯) bp1—300(3号铁芯) bp1—400(4号铁芯)

bp1—500(5号铁芯)

(2) 按起动负载类型分：偶尔起动，重复短时工作制起动。

bp1—200 bp1—300型适用于偶尔起动的传动设备，如水泵、容压机、轧钢机、锯床、矿用皮带等容量自22kw至2240kw。

bp1—000 bp1—400 bp1—500型适用重复短时工作制的传动设备、如辊道、推钢机、升降台、桥式吊

车等容量自2.2kw至125kw。

### bp2系列频敏变阻器

1、bp1-700系列频敏变阻器（以下简称变阻器）系接于三相交流50hz绕线型异步电动机（jr、jrz、jrq等）转子回路中，作为短时起动之用。

2、bp2-400、600系列频敏变阻器。接于三相交流50hz绕线异步电动机（jzr、jzr2型）转子回路中，作为重复短时起动，及反接或动力制动之用。

bp2-701，bp2-702，bp2-703，bp2-704，bp2-604，bp2-608，bp2-610，bp2-612，bp2-616，bp2-620，bp2-624，bp2-626，bp2-628

### bp3系列频敏变阻器

#### 一、用途

本系列频敏变阻器适用于容量自2.2至125kw，jzr、jzr2系列绕线型三相异步感应电动机频繁操作情况下的起动。频敏变阻器常接于电动机的转子回路中，一般不另装短接设备。

#### 二、型号意义同bp1系列相同。

### bp4系列频敏变阻器

bp4系列频敏变阻器适用于三相交流50hz，容量14至1000kw的绕线型电动机，接于电动机转子回路中，作为偶尔起动用。本系列频敏变阻器分轻载起动和重载起动两种，轻载起动型用于空压机、冷冻机、机床、抽风机等，重载起动型用于球磨机、破碎机、皮带机等。

### bp6系列频敏变阻器

本系列频敏变阻器主要用于交流50hz三相交流绕线型异步电动机，作满载起动用。

### bp8y系列频敏变阻器

bp8y系列频敏变阻器适用于容量自1.5至200kw,交流50hz,yzr系列起重冶金用三相异步电动机频繁操作情况下的起动及反接设备。该异步电动机的转子回路中接入变阻器，一般采用常接方式，不需另装接触器等短接设备。

bp1频敏变阻器)：bp1-003，bp1-004，bp1-005，bp1-006，bp1-008，bp1-010，bp1-012，bp1-103，bp1-104，bp1-105，bp1-106，bp1-204，bp1-205，bp1-206，bp1-208，bp1-210，bp1-212，bp1-305，bp1-306，bp1-308，bp1-310，bp1-312，bp1-316，bp1-406，bp1-408，bp1-410，bp1-412，bp1-416，bp1-502，bp1-504，

bp1-506 , bp1-508 , bp1-510 , bp1-512。 ( bp2频敏变阻器 ) : bp2-604 , bp2-608 , bp2-610 , bp2-612 , bp2-616 , bp2-620 , bp2-624 , bp2-626 , bp2-628 , bp2-701 , bp2-702 , bp2-703 , bp2-704。 ( bp3频敏变阻器 ) : bp3-003 , bp3-004 , bp3-005 , bp3-006 , bp3-008 , bp3-010 , bp3-012 , bp3-406 , bp3-408 , bp3-410 , bp3-412 , bp3-506 , bp3-508 , bp3-510 , bp3-512。 ( bp4频敏变阻器 ) : bp4-02501 , bp4-04002 , bp4-05003 , bp4-06304 , bp4-08005 , bp4-10006 , bp4-12507 , bp4-16008 , bp4-20009 , bp4-25010 , bp4-31511 , bp4-40012 , bp4-50013。 ( bp4g频敏变阻器 ) : bp4g-02501 , bp4g-04002 , bp4g-05003 , bp4g-06304 , bp4g-08005 , bp4g-10006 , bp4g-12507 , bp4g-20009 , bp4g-25010 , bp4g-31511 , bp4g-40012 , bp4g-50013。 ( bp6频敏变阻器 ) : bp6-1/6325 , bp6-1/8025 , bp6-1/4040 , bp6-1/5040 , bp6-1/5032 , bp6-1/6332 , bp6-2/4040 , bp6-2/5040 , bp6-2/5032 , bp6-2/6332 , bp6-2/3250 , bp6-2/4050。 ( bp8y频敏变阻器 ) : bp8y-103 , bp8y-105 , bp8y-108 , bp8y-110 , bp8y-112 , bp8y-806 , bp8y-808 , bp8y-810 , bp8y-812 , bp8y-906 , bp8y-908 , bp8y-910 , bp8y-912。

---