

BP4-04002破碎机重载频敏变阻器

产品名称	BP4-04002破碎机重载频敏变阻器
公司名称	上海人民成套电器厂有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州乐清市柳市镇东风工业区
联系电话	0577-27881563 13968724418

产品详情

产品介绍产品概述：bp3频敏变阻器结构与三相电抗器相似,它由3个铁心柱和3个绕组组成,3个绕组接成星形,并通过滑环和电刷与线绕式电动机三相转子绕组相连接.bp3频敏变阻器一、用途bp3频敏变阻器结构与三相电抗器相似，它由3个铁心柱和3个绕组组成，3个绕组接成星形，并通过滑环和电刷与线绕式电动机三相转子绕组相连接。bp3频敏变阻器的铁心用6~12mm厚钢板制成，并有一定的空气隙，当绕组通入交流电源时，交变磁通在铁心中产生很大的涡流损耗，于是铁心就发热并消耗功率，这就使绕组的等效电阻增大。这相当于串入了一个随转子电流频率而变化、基本上反映涡流损耗的起动电阻 r_m 。当电动机起动时，它的转速很低，转子电流频率 f_2 接近于电源频率 f ，由于涡流损耗与频率的平方成正比，铁心中的涡流损耗很大，即 r_m 很大，因此限制了起动电流并增大了起动转矩，从而获得良好的起动性能。随着电动机转速逐渐上升，转子电流频率随转差率 s 减小而下降（ $f_2 = sf$ ），铁心中的损耗也逐渐减小，即 r_m 也减小，这与转子回路串电阻后逐级切除是相似的。起动结束后，转子绕组短接，bp3频敏变阻器也就从转子回路中切除。这种起动方法，能使电动机平滑起动，基本上可获得恒转矩的起动特性。但由于回路中存在电感，使功率因数较低，起动转矩只能达到最大转矩的50%左右，因此仅适用于线绕式电动机的轻载起动。产品属性供应频敏变阻器bp1、bp2、bp3、bp4、bp6、bps、bp8y系列；电阻器元件zb1、zb2、zb3、zb4、zb5、zy、zt1、zt2系列；电阻器元件zx1、zx2、zx4、zx9、zx12、zx15系列；qzx系列电阻器、bxk1系列电阻器、bp系列稳定变阻器；励磁磁场cb、z、bl91、zb、bq1、bl11系列；滑线变阻器bx7d系列；电阻器rt、rt51、rt52系列；电阻器rt52、rt54、rt32、rt34系列；电阻器rk32、rk34、rk51系列；电阻器rt22、rt24、2k5、2k10、22k5、22k10、24k5系列；电阻器22p1、24p1、22p2、24p2、22p4、24p4、22p5系列；电阻器22p5、24p5、rp、rs、rs52系列；电阻器rs52、rs54系列；电阻器rs54、rs56、rsf52系列；电阻器rsf54、rsf56、ry52系列；电阻器ry52、ry54、ry56系列；电阻器ry56、rq52系列；电阻器rq54、rq56系列；电阻器rq56、rz、rz34、rz54系列；电阻器rz54、rz56系列；电阻器rz56、rp、2p1、4p1、2p2、4p2、2p4系列；电阻器4p4、2p5、4p5、t5、4t5、p5系列；电阻器p5、4p5、p6、4p6、p7、4p7系列；电阻器rt2y2、rt2y4、rs2y2系列；电阻器rs2y2、rp2y2、rp2y4系列；电阻器rs2y4、ry2y2系列；电阻器ry2y2、ry2y4系列；电阻器rq2y2、rq2y4系列；不锈钢电阻器rt54、rs52、rs54系列；不锈钢电阻器rs54、rz54、zx16系列；不锈钢电阻器rt、rt52、rt54系列。性能参数bp4系列频敏变阻器适用于三相交流50hz，容量14-1000千瓦绕线型电动机，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类型；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。频敏变阻器是一个损耗很大的电抗器，其铁芯柱采用厚钢管，结铁采用厚钢板组成骨架作为导磁及感应产生涡流的机构，钢管外装有线圈，即轻载起动敏频变阻器。对重载起动变阻器在线圈外加套铝管，铝管即用为二次短路线圈，它具有提高功率因数和增

大启动转矩的作用 注意事项 产品概述：bp3频敏变阻器结构与三相电抗器相似,它由3个铁心柱和3个绕组组成,3个绕组接成星形,并通过滑环和电刷与线绕式电动机三相转子绕组相连接.bp3频敏变阻器一、用途二、型号意义（与bp1系列相同）三、bp3频敏变阻器的工作条件依据操作的频繁程度不同，可分为三类：第一类：稍频繁，每小时100-400次，机械车间的桥式吊车上除主钩外，平移机构上的电机，出炉辊道，拉钢机等，大多数刚启动就断电。第二类：较频繁，每小时400-600次。冶金轧钢车间桥吊车，除主钩外，平移机构上的电机，轧机前后工作辊道，延伸辊道等，大多数刚启动步断电。第三类：频繁操作，每小时600-1000次，升降后，升降台辊道，压下装置，拔钢机，轧机中辊。

交易说明按照公司规定，款到发货