

BP2频敏变阻器

产品名称	BP2频敏变阻器
公司名称	乐清市扬蕴电力设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市柳市镇柳南工业区
联系电话	0577-61726580

产品详情

产品介绍1、bp2频敏变阻器用于绕线式三相异步电动机的起动，接在三相异步电动机的转子回路。bp2频敏变阻器是由三相绕组，厚钢板做成的铁芯制成。电机起动时，因转差率高，感抗大，可限制起动电流，随着转速增加，差率下降，感抗减小，转子电流增加。

完成起动过程，bp2频敏变阻器可长期接在转子回路。也可用接触器予以短接。2、bp2-700系列频敏变阻器系接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj等)转子回路中，作为短时起动之用。

电动机起动完毕后，应将变阻器切除。切除用的接触器，刀开关等由用户自备。3、bp2-400、600系列频敏变阻器，接于三相交流落50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj型)转子回路中，作为重复短时起动，及反接或动力制动之用。bp2-400、600系列变阻器，允许长期接于转子回路中，可不另设短接器。

产品属性1、bp2频敏变阻器用于绕线式三相异步电动机的起动，接在三相异步电动机的转子回路。bp2频敏变阻器是由三相绕组，厚钢板做成的铁芯制成。电机起动时，因转差率高，感抗大，可限制起动电流，随着转速增加，差率下降，感抗减小，转子电流增加。

完成起动过程，bp2频敏变阻器可长期接在转子回路。也可用接触器予以短接。2、bp2-700系列频敏变阻器系接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj等)转子回路中，作为短时起动之用。

电动机起动完毕后，应将变阻器切除。切除用的接触器，刀开关等由用户自备。3、bp2-400、600系列频敏变阻器，接于三相交流落50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj型)转子回路中，作为重复短时起动，及反接或动力制动之用。bp2-400、600系列变阻器，允许长期接于转子回路中，可不另设短接器。

使用方法1、bp2频敏变阻器用于绕线式三相异步电动机的起动，接在三相异步电动机的转子回路。bp2频敏变阻器是由三相绕组，厚钢板做成的铁芯制成。电机起动时，因转差率高，感抗大，可限制起动电流，随着转速增加，差率下降，感抗减小，转子电流增加。

完成起动过程，bp2频敏变阻器可长期接在转子回路。也可用接触器予以短接。2、bp2-700系列频敏变阻器系接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj等)转子回路中，作为短时起动之用。

电动机起动完毕后，应将变阻器切除。切除用的接触器，刀开关等由用户自备。3、bp2-400、600系列频敏变阻器，接于三相交流落50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj型)转子回路中，作为重复短时起动，及反接或动力制动之用。bp2-400、600系列变阻器，允许长期接于转子回路中，可不另设短接器。

预防措施1、bp2频敏变阻器用于绕线式三相异步电动机的起动，接在三相异步电动机的转子回路。bp2频敏变阻器是由三相绕组，厚钢板做成的铁芯制成。电机起动时，因转差率高，感抗大，可限制起动电流，随着转速增加，差率下降，感抗减小，转子电流增加。

完成起动过程，bp2频敏变阻器可长期接在转子回路。也可用接触器予以短接。2、bp2-700系列频敏变阻器系接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj等)转子回路中，作为短时起动之用。

电动机起动完毕后，应将变阻器切除。切除用的接触器，刀开关等由用户自备。3、bp2-400、600系列频敏变阻器，接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj型)转子回路中，作为重复短时起动，及反接或动力制动之用。bp2-400、600系列变阻器，允许长期接于转子回路中，可不另设短接器。

功能与特点1、bp2频敏变阻器用于绕线式三相异步电动机的起动，接在三相异步电动机的转子回路。bp2频敏变阻器是由三相绕组，厚钢板做成的铁芯制成。电机起动时，因转差率高，感抗大，可限制起动电流，随着转速增加，差率下降，感抗减小，转子电流增加。

完成起动过程，bp2频敏变阻器可长期接在转子回路。也可用接触器予以短接。2、bp2-700系列频敏变阻器系接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj等)转子回路中，作为短时起动之用。

电动机起动完毕后，应将变阻器切除。切除用的接触器，刀开关等由用户自备。3、bp2-400、600系列频敏变阻器，接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj型)转子回路中，作为重复短时起动，及反接或动力制动之用。bp2-400、600系列变阻器，允许长期接于转子回路中，可不另设短接器。

注意事项1、bp2频敏变阻器用于绕线式三相异步电动机的起动，接在三相异步电动机的转子回路。bp2频敏变阻器是由三相绕组，厚钢板做成的铁芯制成。电机起动时，因转差率高，感抗大，可限制起动电流，随着转速增加，差率下降，感抗减小，转子电流增加。

完成起动过程，bp2频敏变阻器可长期接在转子回路。也可用接触器予以短接。2、bp2-700系列频敏变阻器系接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj等)转子回路中，作为短时起动之用。

电动机起动完毕后，应将变阻器切除。切除用的接触器，刀开关等由用户自备。3、bp2-400、600系列频敏变阻器，接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj型)转子回路中，作为重复短时起动，及反接或动力制动之用。bp2-400、600系列变阻器，允许长期接于转子回路中，可不另设短接器。其他说明bp2-400、600系列频敏变阻器，接于三相交流50赫兹绕线型异步电动机(jr、jrz、jrj型)转子回路中，作为重复短时起动，及反接或动力制动之用。

bp2-400、600系列变阻器，允许长期接于转子回路中，可不另设短接器。

交易说明客户的成功，我们的追求，用心做好产品