

QZB-14KW自藕变压器三相西安定制

产品名称	QZB-14KW自藕变压器三相西安定制
公司名称	西安中弘电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市高新区沣惠南路杰座公寓503室
联系电话	86-02989384079 13335384146

产品详情

该系列自藕减压变压器适用于交流50hz、额定电压380v及660v的三相感应电动机，作不频繁自藕降压启动。通过变压器降压从而降低电动机启动电流，以减少电动机启动时电流对输电网络的影响。技术参数
工作频率 变压器铁芯损耗与频率关系很大，故应根据使用频率来设计和使用，这种频率称工作频率。
额定功率 在规定的频率和电压下，变压器能长期工作，而不超过规定温升的输出功率。
额定电压 指在变压器的线圈上所允许施加的电压，工作时不得大于规定值。
电压比 变压器初级电压和次级电压的比值，有空载电压比和负载电压比的区别。
空载电流 变压器次级开路时，初级仍有一定的电流，这部分电流称为空载电流。空载电流由磁化电流（产生磁通）和铁损电流（由铁芯损耗引起）组成。对于50hz电源变压器而言，空载电流基本上等于磁化电流。
空载损耗 指变压器次级开路时，在初级测得功率损耗。主要损耗是铁芯损耗，其次是空载电流在初级线圈铜阻上产生的损耗（铜损），这部分损耗很小。
效率 指次级功率 p_2 与初级功率 p_1 比值的百分比。通常变压器的额定功率愈大，效率就愈高。
绝缘电阻 表示变压器各线圈之间、各线圈与铁芯之间的绝缘性能。绝缘电阻的高低与所使用的绝缘材料的性能、温度高低和潮湿程度有关。主要型号有：

qzb-14kw qzb-17kw qzb-20kw qzb-22kw qzb-30kw qzb-40kw qzb-55kw qzb-75kw qzb-100kw
qzb-115kw qzb-135kw qzb-160kw qzb-190kw qzb-225kw qzb-260kw qzb-300kw qzb-320kw qzb-350kw
qzb-400kw