

Z2-62L3 22KW 220V 3000R 西玛电机 西安西玛电机 直流电机 西玛电机集团

产品名称	Z2-62L3 22KW 220V 3000R 西玛电机 西安西玛电机 直流电机 西玛电机集团
公司名称	陕西西玛科能机电设备有限公司
价格	26500.00/台
规格参数	品牌:西玛电机 型号 : :Z2-62L3 产地:西安
公司地址	陕西省西安市经济技术开发区凤城七路明丰国际 1802-10室（注册地址）
联系电话	029-82593235 13619213214

产品详情

电机概述

西玛电机 西安西玛电机 泰富西玛电机 西玛电机集团 西玛电机官网 西安电机总厂 西玛电机报价

1、Z2系列小型直流电机为中华人民共和国机械工业部JB1104-68部颁标准系列小型直流电机。
2、西玛电机Z2系列小型直流电机共分11个机座号，每个机座号有二种铁心长度。制造有直流电机、直流发电机、直流调压发电机三种，适用于一般正常的工作环境。Z2系列小型直流电机作一般传动用，发电机作为一般直流电源用，调压发电机作蓄电池组用。 3、励磁方式：电机为带有少量稳定绕组的并激或他激励磁。 发电机为复激或他激励磁（额定电压为230伏的发电机）；调压发电机为并激励磁（不带串激绕组）。 电机的他激励磁电压制成有110伏或220伏两种。
电机额定电压110伏的仅有他励电压110伏一种。 4、电机可用三角皮带、正齿轮或弹性联轴器进行传动，不使用电机轴承受轴向推力。 5、Z2系列电机根据使用要求可制成湿热带地区使用的具有防潮、防霉、防烟雾性能的湿热带型（TH）直流电机，应另行协议。Z2系列2-11#还可制成ZYS-A型测速机的派生机构。 6、Z2系列电机基本系列为自通风电机，当降低外施电枢电压向下调速时，转矩随转速下降而相应的降低。 7、Z2系列6-11号电机还可以制成外鼓风结构型式，鼓风机安装在轴伸端端盖的上方。 8、Z2系列6-11号电机外鼓风机型号见表1。
9、Z2系列电机为一般工业用小型直流电机，其电动机适用于恒功率调速范围不大于2:1，过载能力不大于1.5倍额定转矩的电力拖动。可用于金属切削机床、造纸、染织、印刷、水泥等工业。发电机可作动力电源，照明或其他恒压供电。质量保证 西玛电机（集团）股份有限公司是国内专业生产大中型、高低压、交直流电机的大型企业，是集电机设计制造、电气控制、机械加工、模具、铸造、运输等自动化、成套工程为一体的系统化动力系统提供商。产销规模在全国电机行业中名列前茅，连续7年保持了高速增长的发展态势。并已在2004年入围中国机械行业500强，2005年中国电器工业排名第58位。1995年率先在行业取得了ISO9001-1994质量体系认证，2005年8月通过了中国质量认证中心（CQC）的ISO9001-2000质量体系认证。2006年5月通过了ISO14000环境管理体系和OHSAS18000职业健康安全

管理体系认证，同时又通过欧洲“CE”，美国“UL”和国家安全强制性“CCC”认证，质量信誉AAA等级企业。主导产品先后或得“部、省、市名牌产品”及“西安市免检产品”，“中华之光名牌产品”等荣誉称号。为了提高各类机电产品质量，加强售前售后服务，让顾客放心满意，西玛电机坚决执行机械工业部机床工具行业科研设计院所八个单位“质量保证声明”，认真贯彻落实声明中各项条款，并严格按ISO9001:2000质量管理体系各项规章制度，保证做到：一、认真贯彻执行国家有关标准，严格按标准货合同技术要求制造、检查所生产的产品，不合格不出厂。二、产品测量基等各类成品份产品总装，联机调试完工后，装配人员对其进行72小时运转考机后方可交检：严格按过有关标准进行跑核试验和可靠性试验，以调高新产品可靠性，消除早期故障。三、在正常销售条件下，上述成台份产品严格按期交货。功能部件保证在三个月内供货，特殊情况可以提前交货。如发生延期，按质量上台阶“九七”新举措实施赔偿。四、顾客在使用产品过程中，如发现质量问题，在接到顾客通知后，保证在24小时答复，需现场服务的，48小时内启动，并做到故障不排除维修人员不撤离。五、产品出厂，技术文件完备。凡属产品质量问题，一律三包维修，产品维修仍达不到出厂要求，产品包退包换。六、西玛电机产品一经出售终身成本费保修。订货须知 1、订货时请先查阅产品样本，确定所需产品的型号规格等数据，尽可能选择样本所列的标准规格产品，在订货合同中请注明电动机的型号、功率、电压、旋转速度、激磁方式、激磁电压及结构安装形式等数据。 2、对于5.5kW及以上的2极电动机和37kW及以上的4极电动机不能用皮带传动。 3、如无特殊要求，西玛电机默认参数为：安装方式卧式B3、绝缘等级B级、防护等级IP44。 4、如有特殊要求，请在合同中注明，并事先与我厂联系。

西玛电机官网<http://www.simojituan.com>