

JS125-6系列三相异步电机电动机

产品名称	JS125-6系列三相异步电机电动机
公司名称	陕西西玛工贸机电销售有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:simo 产品类型:三相异步电动机 型号:JS系列三相异步电机电动机
公司地址	西安市新城区长缨东路264号
联系电话	029-82518062 18966820726

产品详情

品牌	simo	产品类型	三相异步电动机
型号	JS系列三相异步电机电动机	极数	三相异步电动机
额定功率	200KW-800KW		
	js,jr系列三相异步电动机		

一、概述js、jr系列中型电动机可驱动各种不同的机械，如通风机、压缩机、水泵、破碎机、球磨机、切削机床、运输机械及其它设备，可供煤矿、机械工业、发电厂及各种工矿企业中作原动机用。

js系列为鼠笼转子三相异步电动机 jr系列为绕线转子三相异步电动机

js系列电动机符合部颁标准jb563-64技术条件的规定 jr系列电动机符合部颁标准jb564-64技术条件的规定 本系列电动机为防护式。根据用户需要，也可制成管道通风式。防护式电动机应装置在海拔高度不超过1,000米，周围空气温度不高于+40℃，不低于0℃，空气清洁，无酸、碱等腐蚀性气体的室内。电动机不允许在含有爆炸性气体或尘埃较多的环境中工作。当电动机周围空气的温度超过上述规定或空气不清洁时，应采用管道通风方式。此时通入电动机两端的冷却空气温度应为0℃~+40℃，并且应保证管道和电动机内部的空气压力高于周围空气的压力，必要时应加装鼓风机、滤尘器等。js系列鼠型电动机允许全电压直接起动。如用户的电网不允许全电压直接起动时，可以采用降低电压起动，但此时起动转矩将与起动电压成平方关系降低。jr系列电动机在起动时必须预先在转子回路内接入起动变阻器。不允许将转子绕组直接短接起动。

二、结构简述电动机的的基本安装型式为机座带底脚卧式安装。所有型号的电动机都可采用联轴器与被驱动机械联接。电动机采用两侧对称的径向通风系统，冷却空气自两侧端盖的进风口进入，一部分经过电动机转子上的风扇或风叶片吹过定子线圈的端接部分，另一部分经过转子铁芯中的径向通风槽，然后由机座侧面的出风口逸出。管道通风式电动机的通风系统与上述相同。

电动机的轴承采用滚动轴承，所用的轴承牌号见表1，轴承润滑脂牌号为锂基润滑脂zl-3。

从电动机的轴伸端看，电动机出线盒在机座的右侧。js系列电动机可以根据用户的要求制成双轴伸，其中任一个轴伸均可用以传递电动机的额定功率(球轴承端只能用联轴器传动)。jr系列电动机在降低转矩的条件下，允许长期减速运转。此时允许输出的功率和转矩与转速的对应关系应符合表2之规定。如果电动机的负载转矩（驱动鼓风机、水泵等时）和转速成平方关系下降时，电动机允许在低转速下长期运转。表

1表2

机座号	轴承规格		转速	100	90	80	70	60	40
	轴伸端	非轴伸端							
11	nu319	6319	功率	100	86	73	60	48	25
12	nu320	6320							
13	nu322	6322							
14	22228	nu324							
15	22230c	nu326							

三、型号含义如：js115-6表示鼠笼型转子异步电动机，11号机座，铁芯长度为5号，6极。jr115-6表示绕线型转子异步电动机，11号机座，铁芯长度为5号，6极。jr系列电动机分有电刷提升和短路装置与无电刷提升和短路装置两种。