控制电器



XJZ1-14~30



XJZ1-40~75



XJZ1-100~190

XJZ1 系列自耦减压起动控制箱

1 适用范围

XJZ1系列自耦减压起动控制箱适用于交流50Hz、额定电压380V、额定输出功率300kW及以下的三相鼠笼型感应电动机,作不频繁降压起动用,利用自耦变压器降压的特点,降低起动电流,以减小电动机起动时对输电网络的影响。

符合标准: GB/T 14048.4、JB/T 8752。全系列产品通过3C认证。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

本起动箱在下列条件下能可靠地工作。

- 3.1 周围空气温度上限值为+40℃, 24h内其平均值不超过+35℃。
- 3.2 周围空气温度下限值为-5℃。
- 3.3 安装地点的海拔高度不超过2000m。
- 3.4 空气相对湿度在最高温度为+40℃时不超过50%,在较低温度下可允许有较高的相对湿度;最湿月的月平均最低温度不超过+25℃,同时该月的月平均最大相对湿度不超过90%,对于温度变化,发生在产品上的凝露情况要采取措施除去。
- 3.5 安装面与水平面的倾斜不超过5%
- 3.6 安装处无显著摇动和冲击振动。
- 3.7 使用类别为AC-3。
- 3.8 污染等级为3级。
- 3.9 安装类型为Ⅲ类。

注:超出上述条件使用时,应由供需双方作为特殊订货协议解决。

4 主要参数及技术性能

4.1 主要技术参数(见表)。

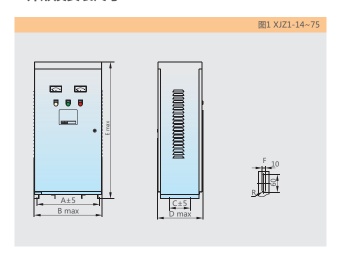
型号	控制 电动机 功率 kW	额定 工作 电流 A	电流 互感器 电流比 A	电机保护器热 过载继电器整 定电流参考值 A	最大启动 时间 s
XJZ1-14	14	28	50/5	28	30
XJZ1-20	20	38	50/5	38	
XJZ1-22	22	42	75/5	42	40
XJZ1-30	30	57	75/5	57	
XJZ1-40	40	76	100/5	76	
XJZ1-55	55	103	200/5	103	60
XJZ1-75	75	140	200/5	140	
XJZ1-100	100	186	300/5	3.1	80
XJZ1-115	115	216	300/5	3.6	00
XJZ1-135	135	254	400/5	3.2	
XJZ1-155	155	294	400/5	3.7	
XJZ1-190	190	350	600/5	2.9	99
XJZ1-225	225	410	600/5	3.4	33
XJZ1-260	260	475	800/5	3.0	
XJZ1-300	300	535	800/5	3.4	

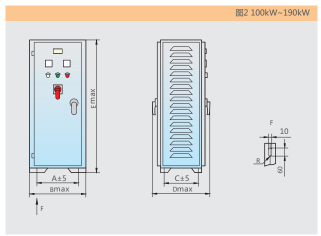
- 4.2 起动箱的电机保护器或热过载继电器的整定值:
- 4.2.1 75kW及以下整定在Ie值上。
- 4.2.2 100kW及以上整定在Ie/K,值上。
 - Ie 电动机额定电流(A)。
 - K, 控制箱内电流互感器变比。

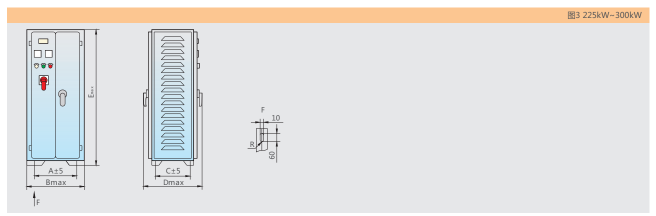
5 结构特点

本系列自耦减压起动箱是XJ01的替代产品,为箱式防护结构,具有过载、断相保护功能。75kW及以下的产品,采用自动控制方式,100kW及以上的产品具有手动及自动两种控制方式。且产品具有电流、电压检测及时间控制转换的功能。

6 外形及安装尺寸







型목	外形尺寸(mm)			安装尺寸(mm)			
	Bmax	Dmax	Emax	A±5	C±5	安装孔径	安装型式
XJZ1-14~30	410	325	710	370	100	10×60	图1
XJZ1-40~75	510	335	1010	470	150	10×60	图1
XJZ1-100~115	560	545	1270	500	240	10×60	图2
XJZ1-135~190	620	580	1450	560	270	10×60	图2
XJZ1-225~300	710	675	1710	650	360	10×60	图3

7 订货须知

订货时请注明下列各项:

7.1 本控制箱仅适用于三相鼠笼型感应电动机作 7

不频繁降压起动。

7.2 所订购的产品型号、规格。

7.3 所配电动机的额定工作电压、电流、功率、频率。

7.4 所配机械负载的工作制要求。

7.5 订货示例: XJZ1-75 380V 50Hz

注:若用户有特殊要求,本公司可代为设计制造。