

# F6 电动机起动器

## JJ1B 自耦减压起动控制柜



### 选型指南

产品名称	额定功率	额定电压	定制
JJ1B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11:11kW 15:15kW ... 300: 300kW	380:AC380V 缺省:380	缺省:常规 DZ1:定制

注：P表示小数点

### 产品特征

- 柜式防护结构,由自耦变压器、塑壳断路器、交流接触器、电动机综合保护器、电流-时间转换器、中间继电器等元件组成,具有过载、断相、短路、欠压等保护
- 起动到运行转换方式是采用时间、电流两种控制转换
- 具有手动、自动二种工作方式,由转换开关进行自动或手动切换

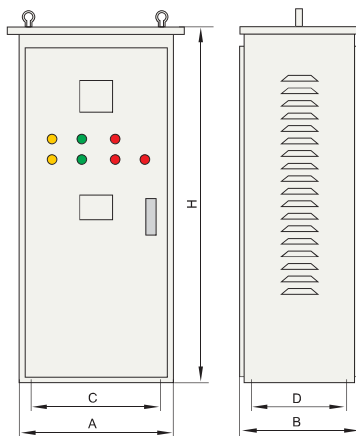
### 技术参数

型号规格	控制电机功率kW	工作电流参考值A	电流转换器整定参考值A	电动机综合保护器整定电流参考值A	最大起动时间总和S	塑壳断路器电磁脱扣器额定电流A
JJ1B-11	11	22	3.3	22	30	32
JJ1B-15	15	29	4.4	29	30	40
JJ1B-18.5	18.5	36	5.3	36	40	40
JJ1B-22	22	42	4.2	42	40	50
JJ1B-30	30	57	5.7	57	40	63
JJ1B-40	40	80	5.9	80	60	100
JJ1B-45	45	84	6.3	84	60	100
JJ1B-55	55	103	3.8	103	60	125
JJ1B-75	75	140	5.2	140	60	180
JJ1B-100	100	184	4.6	3.0	90	200
JJ1B-115	115	219	5.4	3.7	90	250
JJ1B-135	135	252	3.1	2.1	90	315
JJ1B-160	160	300	3.8	2.5	90	400
JJ1B-190	190	351	4.3	2.9	90	400
JJ1B-225	225	407	3.8	2.5	90	500
JJ1B-260	260	469	4.4	2.9	90	630
JJ1B-300	300	537	5.0	3.4	90	630
国家标准	GB 14048.4					
认证证书	CCC					

# F6 电动机起动器

## JJ1B 自耦减压起动控制柜

外形及安装尺寸(mm)



型号规格	外形尺寸(mm)					安装尺寸(mm)
	A	B	C	D	H	
JJ1B-11... 18.5	530	350	480	170	1000	4-8.5*20
JJ1B-22... 30	530	350	480	170	1000	4-8.5*20
JJ1B-40... 45	530	390	480	170	1200	4-8.5*20
JJ1B-55... 75	610	430	550	190	1400	4-8.5*20
JJ1B-100... 115	670	530	600	250	1600	4-10.5*20
JJ1B-135... 190	670	580	600	250	1800	4-10.5*20
JJ1B-225... 300	810	630	750	300	2000	4-10.5*20