

# F3 动力开关

## HZ10 组合开关



### 选型指南

产品名称	电流规格	用途形式代号	节数
HZ10	□	□	□
	10: 10A 25: 25A 63: 63A 100:100A	P: 两电源或两电路换接开关 S: 三电路换接开关 G: 四电路换接开关 N: 控制小容量电动机开关 E119: 电焊机开关 M: 气密式防尘防溅水	1: 1节 ... 6: 6节

### 技术参数



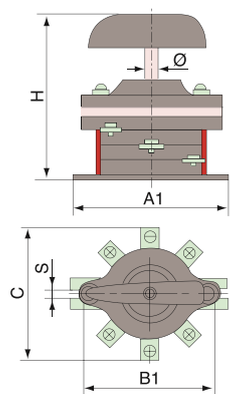
规格	HZ10-10		HZ10-25		HZ10-63		HZ10-100	
空载操作循环次数 AC-22A、DC-21A	8500		8500		8500		8500	
有载操作循环次数 AC-22A、DC-21A	1500		1500		1500		1500	
操作循环总次数 AC-22A、DC-21A	10000		10000		10000		10000	
额定绝缘电压(Ui)	V		380		380		380	
约定自由空气发热电流 (Ith)	A		25		63		100	
额定工作电压(Ue)	V		380	220	380	220	380	220
额定工作电流(Ie)	A		3		6.3		-	
AC-3	3		6.3		-		-	
AC-20A、21A、22A	10	10	25	25	63	63	100	100
DC-20A、DC-21A	10	10	25	25	63	63	100	100
额定控制功率(Pe) AC-3	kW		1.1		2.2		-	
电气寿命 AC-3	次		5000		5000		5000	
操作频率	次/h		120		120		120	
国家标准			GB/T14048.3		GB/T14048.3		GB/T14048.3	
认证证书			CCC		CCC		CCC	
额定冲击耐受电压 (Uimp)	V		6000		6000		6000	
AC-20A			无载条件下“闭合”和“断开”电路		无载条件下“闭合”和“断开”电路		无载条件下“闭合”和“断开”电路	
AC-21A			通断电阻负载，包括通断适中的负载		通断电阻负载，包括通断适中的负载		通断电阻负载，包括通断适中的负载	
AC-22A			通断电阻通断混合负载，包括通断适中的负载		通断电阻通断混合负载，包括通断适中的负载		通断电阻通断混合负载，包括通断适中的负载	
AC-3			鼠笼型异步电动机的起动、运转中分断		鼠笼型异步电动机的起动、运转中分断		鼠笼型异步电动机的起动、运转中分断	
DC-20A			无载条件下“闭合”和“断开”电路		无载条件下“闭合”和“断开”电路		无载条件下“闭合”和“断开”电路	
DC-24A			通断电阻负载，包括通断适中的负载		通断电阻负载，包括通断适中的负载		通断电阻负载，包括通断适中的负载	

# F3 动力开关

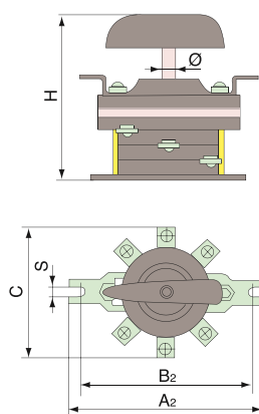
## HZ10 组合开关

### 外形及安装尺寸(mm)

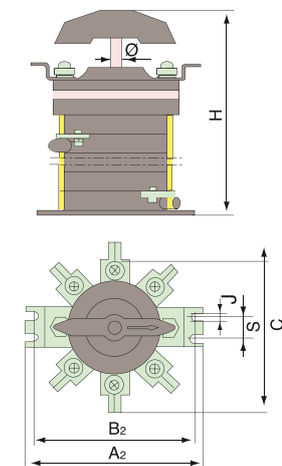
■ HZ10-10板前接线式



■ HZ10-10板后接线式



■ HZ10-63,100板后接线式



型号	外形及安装尺寸 (mm)					安装尺寸			
	A1	A2	H	-	C	B1	B2	S	J
HZ10-10/1	65	86	64	6	-	55	75	5	-
HZ10-10/2	65	86	70	6	-	55	75	5	-
HZ10-10/3	65	86	79	6	~59	55	75	5	-
HZ10-25/2	100	114	98	8	-	90	103	6	-
HZ10-25/3	100	114	110	8	~93	90	103	6	-
HZ10-60/2	142	153	132	9	-	128	139	13	7
HZ10-60/3	142	153	150	9	~154	128	139	13	7
HZ10-100/3	142	153	158	9	~128	128	139	13	7