

# F3 万能转换开关

## 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									
约定自由空气发热电流 (Ith)	A	10		25		63		100			
额定工作电压(Ue)	V	380	220	380	220	380	220	380	220		
额定工作电流(Ie)	A	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									
操作频率	次/h	120									
国家标准		GB/T14048.3									
认证证书		CCC									
额定冲击耐受电压 (Uimp)	V	6000									
AC-20A		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									
AC-22A		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									
DC-20A		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									

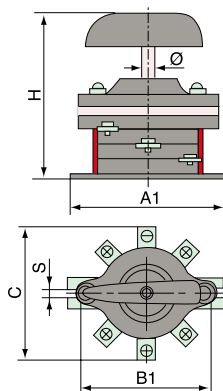


# F3 万能转换开关

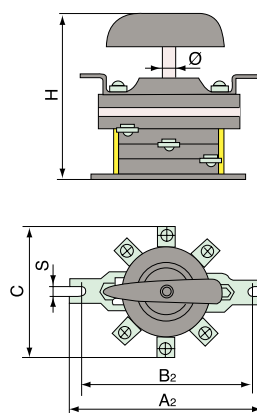
## HZ10 组合开关

### 外形及安装尺寸 (mm)

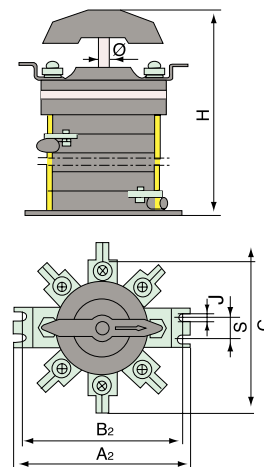
■ HZ10-10板前接线式



■ 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)									备注
	A1	A2	H	φ	C	B1	B2	S	J	
HZ10-10(P)	65	86	60+6n	6	59	55	75	5	-	“n”为节数, n取1、2、3、4
HZ10-25(P)	100	114	78+10n	8	93	90	103	6	-	
HZ10-63(P)	142	153	102+15n	9	130	128	139	13	7	
HZ10-100(P)	142	153	107+17n	9	130	128	139	13	7	