
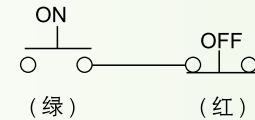
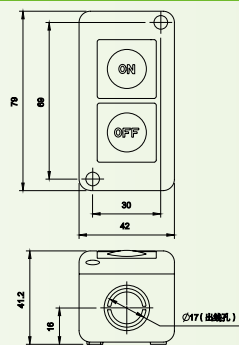

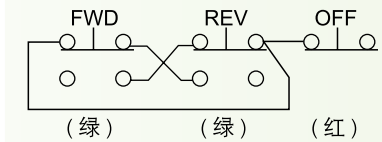
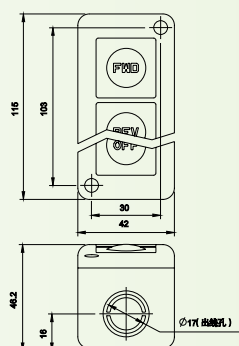


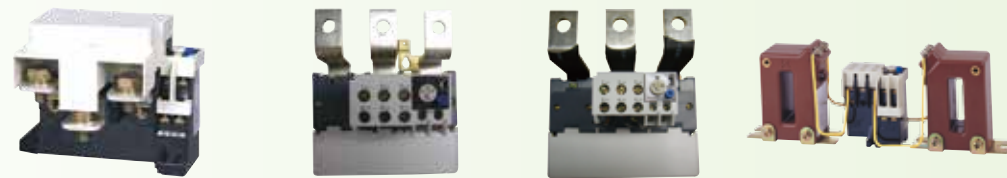
SD系列Y-△电动机起动器机种容量一览表

型号	21	35	50	60	80	100	125	150	220		
选型	开启式	SDO-P21	SDO-P35	SDO-P50	SDO-P60	SDO-P80	SDO-P100	SDO-P125	SDO-P150	SDO-P220	
		SDO-P21T	SDO-P35T	SDO-P50T	SDO-P60T	SDO-P80T	SDO-P100T	SDO-P125T	SDO-P150T	SDO-P220T	
	封闭式	SDE-P21	SDE-P35	SDE-P50	SDE-P60	SDE-P80	SDE-P100	SDE-P125	SDE-P150	SDE-P220	
		SDA-P21	SDA-P35	SDA-P50	SDA-P60	SDA-P80	SDA-P100	SDA-P125	SDA-P150	SDA-P220	
额定容量	额定电压	kW HP		kW HP		kW HP		kW HP		kW HP	
	200-220V	11 15	19 25	22 30	30 40	37 50	45 60	55 75	75 100	110 150	
	380-440V	19 25	30 40	45 60	55 75	75 100	90 125	110 150	132 180	200 260	
交流接触器	MCM	S-P21	S-P35T	S-P50T	S-P60T	S-P80T	S-P100T	S-P125T	S-P150T	S-P220T	
	MCD	S-P21	S-P35T	S-P50T	S-P60T	S-P80T	S-P100T	S-P125T	S-P150T	S-P220T	
	MCS	S-P11	S-P16	S-P21	S-P21	S-P35C	S-P35T	S-P50T	S-P50T	S-P60T	
热过载继电器	TH-P20	TH-P60	TH-P60	TH-P120	TH-P120	TH-P120	TH-P220T	TH-P220T	TH-P400T	TH-P400T	
	TH-P20TA	TH-P60TA	TH-P60TA	TH-P120TA	TH-P120TA	TH-P120TA	TH-P220T	TH-P220T	TH-P400T	TH-P400T	
使用导线尺寸 (mm ²)	电源侧	2.5-16	2.5-25	2.5-35	2.5-50	10-70	10-95	35-150	35-150	35-240	
	负载侧	2.5-10	2.5-16	2.5-25	2.5-35	4-50	4-70	10-95	10-90	16-150	
	控制回路	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	

PB型按钮开关

	外观	触头构成	外形及安装尺寸 (mm)	重量(g)
PB-2		 ON (绿) OFF (红)		72.5
PB-3		 FWD (绿) REV (绿) OFF (红)		110

外观



机种	120		220 T		400T		600CT	
标准型	与接触器组合型件	TH-P120	TH-P120TA	TH-P220T	TH-P400T	TH-P600CT		
	单独安装型	—	—	—	—	—		
断相型	与接触器组合型件	TH-P120PP	TH-P120TAPP	TH-P220TPP	TH-P400TPP	TH-P600CTPP		
	单独安装型	—	—	—	—	—		
复位方式	手 动 或 自 动 复 位							
选用交流接触器	S-P100T-P150T		S-P200T-P220T		S-P300T-P400T		M-600C	
整定值及可调整范围	整定值 (A)	调整范围 (A)	整定值 (A)	调整范围 (A)	整定值 (A)	调整范围 (A)	整定值 (A)	调整范围 (A)
	40	32~48	105	80~130	80	60~100	105	80~130
	54	43~65	130	100~160	105	80~130	130	100~160
	67	54~80	160	120~200	130	100~160	160	120~200
	80	60~100			160	120~200	200	150~250
				200	150~250	260	200~320	
						350	260~440	
辅助触头构成	1a1b(1NO 1NC)							
重量 (kg)	0.55	0.76	2.25	2.65	3.93/3.95			
外型尺寸(mm) 长×宽×高	TH-P120 (PP): 54×133×105 TH-P120TA (PP): 85.5×133×105		151.5×140×158.7	165×164×163.7	本体: 46.1×64.5×80 CT: 46.8×106×104.5			
安装尺寸 (mm) H-高度								

注:(1)热过载继电器之功能,为保护过载跳脱,客户如欲保护回路功能,请选用士林牌塑壳断路器安装于回路使用之。
(2)客户用额定电流调整时,请依上表所述的调整范围调整之,请勿超出范围使用。(如右图)

