

选型指南

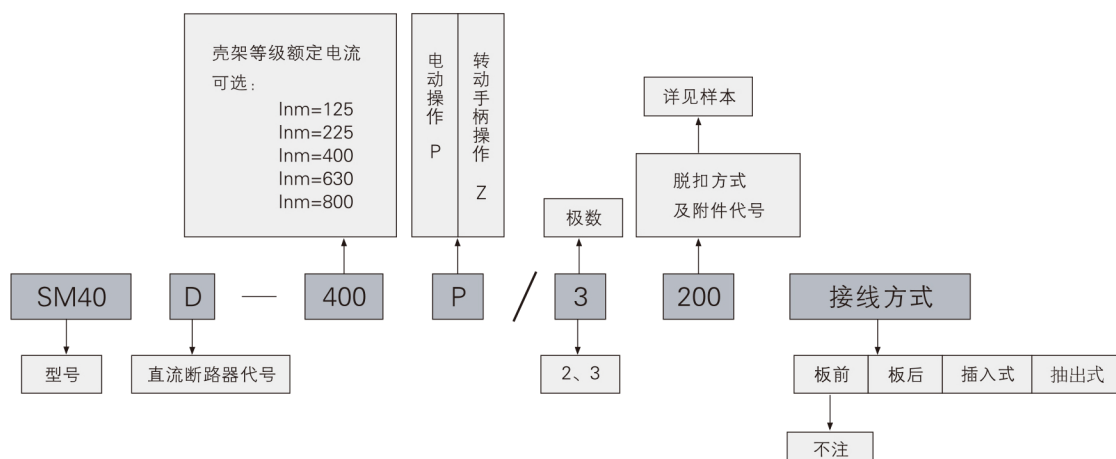


上海華通電氣有限公司
SHANGHAI HUATONG ELECTRICITY CO.,LTD.



SM40D系列直流塑壳断路器

SM40D系列塑料外壳式直流断路器，（简称为直流断路器），其额定绝缘电压为690V，额定工作电压为直流250V、440V，额定电流为16A~800A的电网中，直流断路器一般作配电用，在直流配电网中用来分配电能及线路电气设备的过载，短路保护。特别适用于发电厂和变电工程、通讯、轨道交通直流供电系统。



主要技术性能指标：

型号	极数	分断容量(kA)	额定工作电压Ue(V)	额定电流In(A)	额定绝缘电压
SM40D-125	2	20	DC250	16,20,25,32,40,50,63,80,100,125	DC690V
SM40D-225	2	20	DC250	100,125,140,160,180,200,225	
SM40D-225	3	20	DC440		
SM40D-400	2	25	DC250	200,250,315,350,400	
SM40D-400	3	10	DC440		
SM40D-630	2	25	DC250	400,500,630,	
SM40D-630	3	10	DC440		
SM40D-800	2	25	DC250	700,800	
SM40D-800	3	10	DC440		