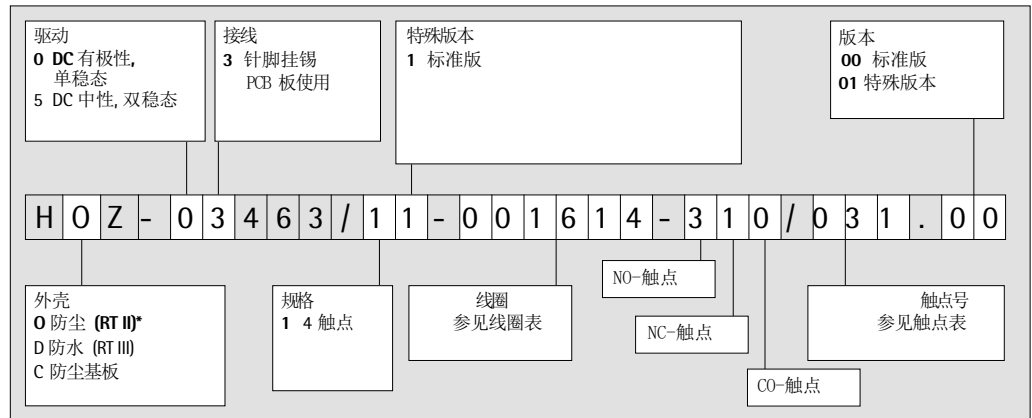


安全继电器 H-463

选型代码



• 常用型号

触点表

触点编呈民 NO/NC/CO-触点	AgCdO +02 μm Au	AgCdO +5 μm Au	AgCdO +10 μm Au	AgSnO ₂ +02 μm Au	AgSnO ₂ +5 μm Au	触点材料
220	030	038	034	040	041	Contactset number
310	031	037	032	043	044	

所有数据基于环境温度 $T_u = 20\text{ °C}$

线圈表 触点 310

线圈号	电阻 R/Ω	电阻 误差 ±	U_{N1}	U_{N2}	U_{N3}	$U_{rück}$ /V	标注 U_{nom} /V
1626	32	5%	3,9	10,3	11	0,7	6
1620	130	7%	8,0	20,7	23	1,5	12
1614	500	8%	16,1	40,4	45	2,9	24
1611	1.900	7%	31,6	79,0	89	5,7	48
1709	3.100	7%	40,4	100,9	114	7,3	60
1083	10.000	9%	73,9	179,9	202	13,0	110
1303	25.000	12%	125,5	281,7	328	21,1	220

触点 220

所有数据基于环境温度 $T_u = 20\text{ °C}$

线圈号	电阻 R/Ω	电阻 误差 ±	U_{N1}	U_{N2}	U_{N3}	$U_{rück}$ /V	标注 U_{nom} /V
1626	32	5%	3,9	10,3	11	0,5	6
1620	130	7%	8,0	20,7	23	1,1	12
1614	500	8%	16,1	40,4	45	2,1	24
1611	1.900	7%	31,6	79,0	89	4,2	48
1709	3.100	7%	40,4	100,9	114	5,4	60
1083	10.000	9%	73,9	179,9	202	9,5	110
1303	25.000	12%	125,5	281,7	328	15,4	220

U_1 : 考虑到线圈自热的最小工作电压

U_2 : 受热量限制的最大工作电压

U_3 : 为保证触点间隙>0.5mm(即使在触点故障状态下), 最大允许的线圈电压

U_{ruck} : 释放电压

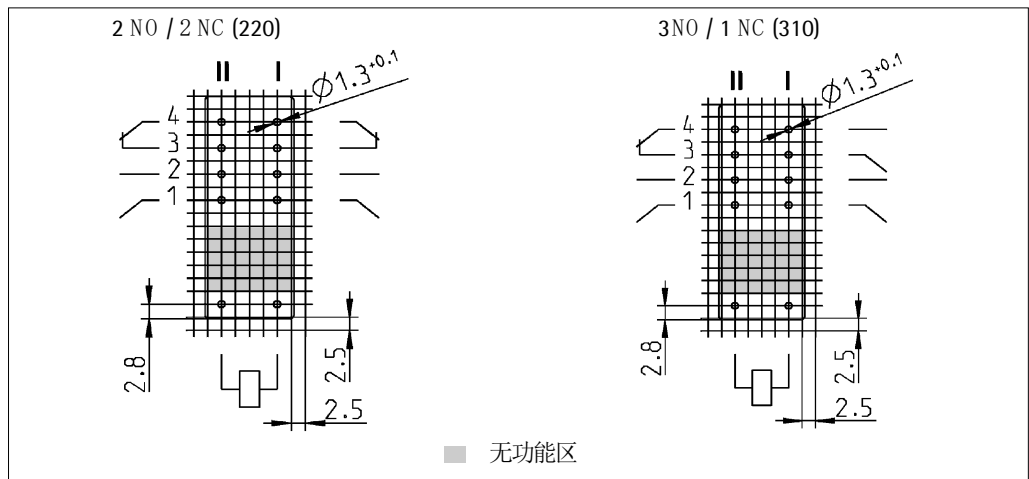
其它线圈规格可定制

安全继电器 H-463

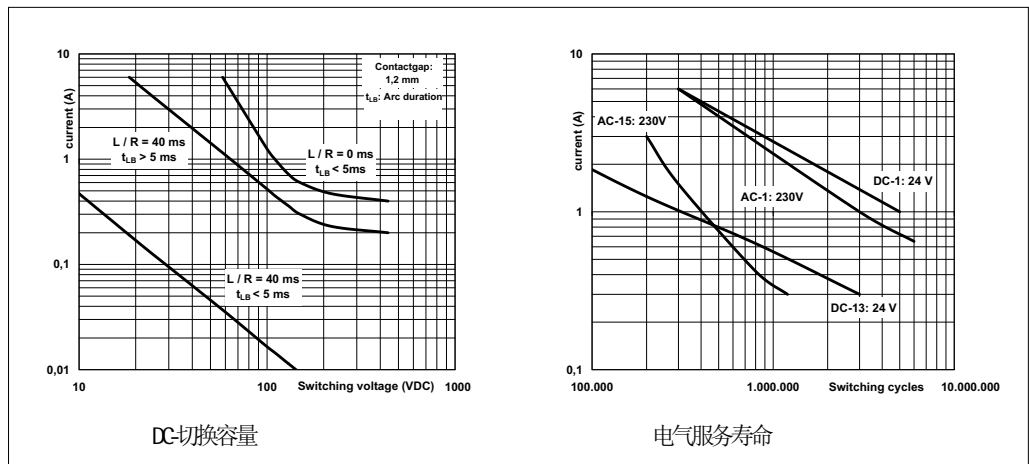
常用型号

料号	型号	标准 U_{nom}	U_1/V	U_2/V	U_3/V	$U_{rück}/V$
463-1013	HOZ-03463/11-001620-220/030.00	DC 12 V	8,0	20,7	23	1,1
463-1014	HOZ-03463/11-001620-310/031.00	DC 12 V	8,0	20,7	23	1,5
463-1034	HOZ-03463/11-001614-310/031.00	DC 24 V	16,1	40,4	45	2,9
463-1119	HOZ-03463/11-001626-220/030.00	DC 6 V	3,9	10,3	11	0,5
463-1122	HOZ-03463/11-001614-220/030.00	DC 24 V	16,1	40,4	45	2,1
463-1145	HOZ-03463/11-001614-220/038.00	DC 24 V	16,1	40,4	45	2,1
463-1164	HOZ-03463/11-001303-220/030.00	DC 220 V	125,5	281,7	328	15,4
463-1179	HOZ-03463/11-001614-310/037.00	DC 24 V	16,1	40,4	45	2,9
463-1185	HOZ-03463/11-001620-220/038.00	DC 12 V	8,0	20,7	23	1,1
463-1195	HOZ-03463/11-001614-220/038.00	DC 24 V	16,1	40,4	45	2,1
463-1212	HOZ-03463/11-001083-220/038.00	DC 110 V	73,9	179,9	202	9,5
463-1220	HOZ-03463/11-001520-220/038.01	DC 12 V	8,0	20,7	23	1,1

接线图 从焊接侧看



曲线图



安全继电器 H-463

附件

