

接触器用真空开关管

型号	额定电压(kV)	额定电流(A)	额定接通电流(kA / 次)	额定分断电流(kA / 次)	极限分断电流(kA / 次)	额定短时耐受电流 / 持续时间(kA / S)	额定电流开断次数 AC-4(次)	短时(Imin)工频耐受电压(kV)	触头自闭力下的回路电阻(μΩ)	机械寿命(次)	触头自闭力(N)	触头最大开距(mm)	触头额定开距时的反力(N)	触头电磨损允许厚度(mm)	机械参数						
															触头额定开距(mm)	触头超行程(mm)	平均分闸速度(m/s)	平均合闸速度(m/s)	额定触头压力(N)	触头合闸弹跳时间(ms)	三相同期性(ms)
<a href="#">TJ-0.66/63</a>	0.66	63	0.63/50	0.5/50	2/3	0.5/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤400	1*10 <sup>6</sup>	8±3	1.6	≤40	0.6±0.2	0.8±0.2	0.6±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	20	≤3	≤1
<a href="#">TJ-0.66/211</a>	0.66	211	2.11/50	1.7/50	3/3	1.7/10	6*10 <sup>4</sup>	4.5	≤120	1*10 <sup>6</sup>	43±5	2	58±5	1	1.6	1	0.3~0.5	0.05~0.15	20	0.05~0.15	≤1.5
<a href="#">TJ-1.14/80A</a>	1.14	80	0.8/50	0.64/50	2/3	0.64/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤120	1*10 <sup>6</sup>	17±3	3	50±10	1±0.2	1.8±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	70	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/80B</a>	1.14	80	0.8/50	0.64/50	2/3	0.64/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤120	1*10 <sup>6</sup>	17±3	3	50±10	1±0.2	1.8±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	70	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/125A</a>	1.14	125	1.25/50	1/50	2.5/3	1/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤120	1*10 <sup>6</sup>	25±3	3	60±10	1	1.8±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	80	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/125B</a>	1.14	125	1.25/50	1/50	2.5/3	1/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤120	1*10 <sup>6</sup>	25±3	3	60±10	1	1.8±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	80	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/125C</a>	1.14	125	1.25/50	1/50	2.5/3	1/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤120	1*10 <sup>6</sup>	25±3	3	60±10	1	1.8±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	80	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/160A</a>	1.14	160	1.6/50	1.28/50	4/3	1.28/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	20±3	3	60±10	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	85	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/160B</a>	1.14	160	1.6/50	1.28/50	4/3	1.28/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	20±3	3	60±10	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	85	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/160E</a>	1.14	160	1.6/50	1.28/50	4/3	1.28/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	20±3	3	60±10	1	2	1	0.3~0.5	0.05~0.15	85	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/200</a>	1.14	200	2/50	1.6/50	4/3	1.6/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤120	1*10 <sup>6</sup>	30±5	3	65±10	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	90	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/200B</a>	1.14	200	2/50	1.6/50	4/3	1.6/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤120	1*10 <sup>6</sup>	30±5	3	65±5	1	2±0.2	1±0.1	0.3~0.5	0.05~0.15	90	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/315</a>	1.14	315	3.15/50	2.52/50	4.5/3	2.52/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	75±10	3	100±15	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	120	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/400A</a>	1.14	400	4/50	3.2/50	4.5/3	3.2/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	75±10	3	100±15	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	120	≤3	≤1
<a href="#">TJ-1.14/400B</a>	1.14	400	4/50	3.2/50	4.5/3	3.2/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	75±10	3	100±15	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	120	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-1.14/400C</a>	1.14	400	4/50	3.2/50	4.5/3	3.2/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	75±10	3	100±15	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	120	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-1.14/400D</a>	1.14	400	4/50	3.2/50	4.5/3	3.2/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	75±10	3	100±15	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	120	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-1.14/630</a>	1.14	630	6.3/50	5.04/50	6/3	5.04/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	115±10	3	140±10	1	2±0.2	1±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	190	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-1.14/630B</a>	1.14	630	6.3/50	5.04/50	6/3	5.04/10	6*10 <sup>4</sup>	10	≤100	1*10 <sup>6</sup>	115±10	3	140±10	1	2	1	0.3~0.5	0.05~0.15	300	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-1.14/1000A</a>	1.14	1000	10/50	8/50	10/3	8/10	3*10 <sup>4</sup>	10	≤50	0.3*10 <sup>6</sup>	115±10	3	140±10	1.5	2.5±0.5	1.5±0.5	0.3~0.5	0.05~0.15	200	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-1.14/1000B</a>	1.14	1000	10/50	8/50	10/3	8/10	3*10 <sup>4</sup>	10	≤50	0.3*10 <sup>6</sup>	115±10	3	140±10	1.5	2.5±0.5	1.5±0.5	0.3~0.5	0.05~0.15	200	≤3	≤1.5

接触器用真空开关管

型号	额定电压(kV)	额定电流(A)	额定接通电流(kA / 次)	额定分断电流(kA / 次)	极限分断电流(kA / 次)	额定短时耐受电流 / 持续时间(kA / S)	额定电流开断次数 AC-4(次)	短时(lmin)工频耐受电压(kV)	触头自闭力下的回路电阻(μΩ)	机械寿命(次)	触头自闭力(N)	触头最大开距(mm)	触头额定开距时的反力(N)	触头电磨损允许厚度(mm)	机械参数						
															触头额定开距(mm)	触头超行程(mm)	平均分闸速度(m/s)	平均合闸速度(m/s)	额定触头压力(N)	触头合闸弹跳时间(ms)	三相同期性(ms)
<a href="#">TJ-1.5/211</a>	1.5	211	2.11/50	1.7/50	3/3	1.7/10	6*10 <sup>4</sup>	6	≤120	1*10 <sup>6</sup>	43±5	2	58±5	1	1.6	1	0.3~0.5	0.05~0.15	20	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-1.5/400B</a>	1.5	400	4/50	3.2/50	4.5/3	3.2/10	6*10 <sup>4</sup>	13	≤120	1*10 <sup>6</sup>	40±10	3	65±20	1	2	1	0.3~0.5	0.05~0.15	120	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-3/400</a>	3	400	4/50	3.2/50	4.5/3	4/4	6*10 <sup>4</sup>	18	≤100	1*10 <sup>6</sup>	80±20	6	100±20	2	4±0.5	2±0.3	0.5~0.7	0.1~0.25	120	≤2	≤2
<a href="#">TJ-3.3/400</a>	3.3	400	4/50	3.2/50	4.5/3	4/4	6*10 <sup>4</sup>	23	≤100	1*10 <sup>6</sup>	80±20	6	110±20	1	4±0.5	2±0.5	0.5~0.7	0.1~0.25	120	≤2	≤2
<a href="#">TJ-3.3/500A</a>	3.3	500	5/50	4/50	5/3	5/4	6*10 <sup>4</sup>	23	≤80	1*10 <sup>6</sup>	80±20	6	100±20	2	4±0.5	2±0.5	0.5~0.7	0.1~0.25	120	≤2	≤2
<a href="#">TJ-3.6/300</a>	3.6	300	3/50	2.4/50	3/3	3/4	1*10 <sup>6</sup>	15	≤30	2*10 <sup>2</sup>	34±10	4	47±10	1	2.8±0.2	0.8±0.2	0.3~0.5	0.05~0.15	130	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-3.6/320</a>	3.6	320	3.2/50	2.56/50	3.2/3	2.56/10	6*10 <sup>4</sup>	16	≤100	1*10 <sup>6</sup>	46±5	3	65±5	1	2±0.3	1	0.3~0.5	0.05~0.15	60	≤3	≤1.5
<a href="#">TJ-3.6/400</a>	3.6	400	4/50	3.2/50	4.5/3	4/4	6*10 <sup>4</sup>	18	≤100	1*10 <sup>6</sup>	80±20	6	100±20	2	4±0.5	2±0.3	0.5~0.7	0.1~0.25	120	≤2	≤2
<a href="#">TJ-3.6/630</a>	3.6	630	6.3/50	5/50	6.3/3	6.3/4	6*10 <sup>4</sup>	18	≤80	1*10 <sup>6</sup>	80±20	6	100±20	2	4±0.5	2±0.3	0.5~0.7	0.1~0.25	120	≤2	≤2
<a href="#">TJ-3.6/630B</a>	3.6	630	6.3/50	5/50	6.3/3	6.3/4	6*10 <sup>4</sup>	23	≤100	1*10 <sup>6</sup>	80±20	6	110±20	2	4±0.5	2±0.5	0.5~0.7	0.1~0.25	120	≤2	≤2
<a href="#">TJ-7.2/400</a>	7.2	400	4/50	3.2/50	4.5/3	4/4	6*10 <sup>4</sup>	32	≤100	1*10 <sup>6</sup>	80±20	6	110±20	2	4±0.5	2±0.3	0.5~0.7	0.1~0.25	200	≤2	≤2
<a href="#">TJ-7.2/400A</a>	7.2	400	4/50	3.2/50	4.5/3	4/4	1*10 <sup>4</sup>	32	≤100	1*10 <sup>6</sup>	80±20	4.5	110±20	2	4±0.5	2±0.5	0.5~0.7	0.1~0.25	200	≤2	≤2
<a href="#">TJ-7.2/450</a>	7.2	450	4.5/50	4/50	4.5/3	4.5/4	6*10 <sup>4</sup>	25	≤150	1*10 <sup>6</sup>	70±20	6	90±15	2	4±0.5	2±0.5	0.3~0.5	0.1~0.25	350	≤2	≤2
<a href="#">TJ-7.2/600A</a>	7.2	600	4/50	3.6/50	5/3	4/4	7.5*10 <sup>5</sup>	20	≤100	1*10 <sup>6</sup>	63±5	4.5	78±5	1.5	3.5±0.5	2±0.3	0.5~0.7	0.1~0.25	100	≤2	≤2
<a href="#">TJ-12/400</a>	12	400	4/50	3.2/50	5/3	4/4	6*10 <sup>4</sup>	42	≤100	1*10 <sup>6</sup>	80±20	6	110±20	2	6±0.5	2±0.3	0.5~0.7	0.1~0.25	350	≤2	≤2
<a href="#">TJ-12/630A</a>	12	630	6.3/50	5/50	6.3/3	6.3/4	4*10 <sup>4</sup>	42	≤80	0.6*10 <sup>6</sup>	80±20	10	120±20	2	6±0.5	2±0.5	0.5~0.7	0.1~0.25	350	≤2	≤2
<a href="#">TJ-12/630B</a>	12	630	6.3/50	5/50	6.3/3	6.3/4	4*10 <sup>4</sup>	42	≤100	0.6*10 <sup>6</sup>	80±20	10	120±20	2	6±0.5	2±0.5	0.5~0.7	0.1~0.25	350	≤2	≤2
<a href="#">TJ-12/630C</a>	12	630	6.3/50	5/50	6.3/3	6.3/4	4*10 <sup>4</sup>	42	≤100	0.6*10 <sup>6</sup>	80±20	10	120±20	2	6±0.5	2±0.5	0.5~0.7	0.1~0.25	350	≤2	≤2
<a href="#">TJ-12/630D</a>	12	630	6.3/50	5/50	6.3/3	6.3/4	4*10 <sup>4</sup>	42	≤100	0.6*10 <sup>6</sup>	80±20	10	120±20	2	6±0.5	2±0.5	0.3~0.5	0.1~0.25	350	≤2	≤2