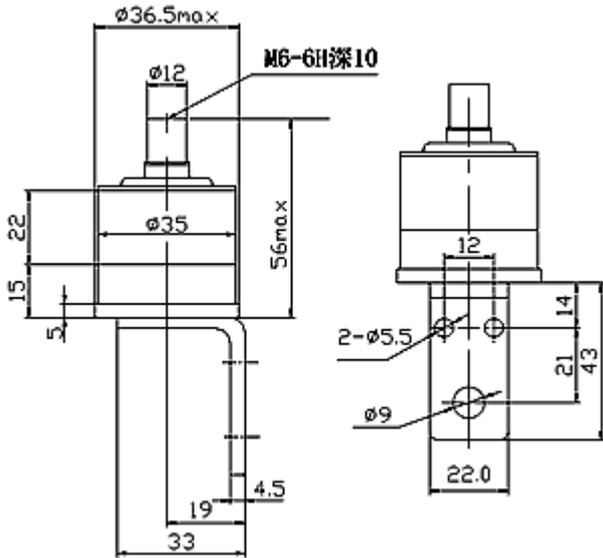


陶瓷真空开关管 TJ-1.14/125B



型 号	TJ-1.14/125B	
额定电压 (kV)	1.14	
额定电流 (A)	125	
额定接通电流 (kA/次)	1.25/50	
额定分断电流 (kA/次)	1/50	
极限分断电流 (kA/次)	2.5/3	
额定短时耐受电流 (kA/秒)	1/10	
额定电流开断次数 (AC-4)	6×10^4	
短时 (1分钟) 工频耐受电压 (kV)	10	
雷电冲击峰值耐压 (kV)		
触头自闭力下的 回路电阻 ($\mu\Omega$)	120	
机械寿命 (次数)	1×10^6	
触头自闭力 (N)	20 ± 3	
触头最大开距 (mm)	3	
触头额定开距时的反力 (N)	60 ± 10	
触头电磨损允许厚度 (mm)	1	
开关管最大质量 (kg)	0.25	
储存期 (年)	10	
机 械 参 数	机械参数 触头额定开距 (mm)	1.8 ± 0.2
	触头超行程 (mm)	1 ± 0.2
	平均分闸速度 (m/s)	0.3 ~ 0.5
	平均合闸速度 (m/s)	0.05 ~ 0.15
	额定触头压力 (N)	80
	触头合闸弹跳时间 (ms)	3
	三相同期性 (ms)	1