

多功能操作装置

产品系列一览

※  标记产品为新设计产品非厂家推荐品。

型		可变电阻型			
系列		RKJXK	RKJXV	RKJX2	RKJXU
照片					
外形尺寸 (mm)	W	20.7	17.8	13.7	18.6
	D	25.4	21.3	14.6	24.3
	H	12.9	11.2	7.8	5.2
轴材质		金属		树脂	
方向分辨率		连续			
方向操作触感 (tactile feeling)		无			
操纵杆复位机构		有 / 无		有	
中央按动开关		有 / 无		有	无
编码器		无			
使用温度范围		-10°C to +70°C		-10°C to +50°C	-10°C to +70°C
操作寿命	方向操作	100,000 cycles	2,000,000 cycles	2,000,000 cycles	2,000,000 cycles
	按动	100,000 cycles	500,000 cycles	500,000 cycles	—
车用产品		—	—	—	—
生命周期					
电性能	绝缘电阻	100MΩ min. 250V DC			
	耐电压	250V AC for 1 minute			
	滑动噪音	300mV p-p max. by JIS method		300mV p-p max.	300mV p-p max. by JIS method
机械性能	方向动作力	无操纵杆复位装置 8mN·m max. 带操纵杆复位装置 6±4mN·m	14±10mN·m	7 ⁺⁵ ₋₃ mN·m	0.75±0.3N
	按动作力	5.2±2.6N	7.4±3N	6±2.5N	—
	控制杆回复精度	±5°			
	操作部强度	推拉方向	50N min. (Push/Pull)	98N min. (Push), 50N min. (Pull)	
动作方向		0.3N·m	—		50N
耐候性	耐寒性能	-30°C 96h			
	耐热性能	80°C 96h			
	耐湿性能	60°C, 90 to 95% RH 96h			
页		393			396

可变电阻型多功能操作装置 焊接条件	397
可变电阻型多功能操作装置 使用时的注意事项	397