

法兰孔距卡尺



BESTOOL-KANON
 器中村製作所

型号 | FCM

产地 | 日本·Kanon

产品描述

特点

适用于石油协会 (JPI) 标准内的尺寸测量
通过更换四套测头，可用于R11-R105，测量不同尺寸的环槽

用途

用于检查高压油管法兰孔距
测量法兰环槽的中心直径和垫片的中心直径

规格参数

型号	测定范围	最小读值	误差	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
FCM30	33~300	0.02	±0.04	500	135.5	115	25	23°	32	φ8、 φ14、 φ20、φ30	46°	12	6
FCM70	33~700		±0.06	900	135.5	115	25	23°	32				

规格参数

测头	槽的尺寸		环号数 (粗体字的环号数中心直径是 100mm以上)
	宽度	深度	
NO.1 8(A) X 4(B)	7.14	5.56	R11
	8.74	6.35	R12~20、22、25、29、33、36、 40、43、48、52、56、59、64、 68、72、76、80
NO.2 14(A) X 6(B)	11.91	7.92	R21、23、24、26、27、30、31、 34、35、37、39、41、44、45、 49、53、57、61、65、69、82、 84、92、99
	11.91	7.92	
	13.49	9.52	R28、32、46、73、85
	15.09	11.13	R81
	16.69	11.13	R38、50、54、62、66、77、86、87
NO.3 20(A) X 7.5(B)	19.84	12.70	R42、47、70、74、88、89、93、 94、95
	23.01	14.27	R51、58、90、96、97、98
NO.4 30(A) X 7.5(B)	26.97	15.88	R63、78
	30.18	17.48	R55、67、71、 100
	33.32	17.48	R60、75、91、 101 、 102 、 103
	36.54	20.62	R79、 104 、 105