

机械式泡沫材料和金属箔片 测量卡规



Kroeplin

型号 | D220T

产地 | 德国·Kroeplin

产品描述

特点

质量证书，可靠的重复性
IP65，优化的测力，准确的测量，符合人体工程学设计
刻度排列合理且方便读数。刻度从0.005mm起，公差标记读取方便
所有机械卡规可提供“英制式”
测头主要是硬质合金材质，不同的应用采用不同的测量程序和测头
有绝对测量和相对测量

用途

用于泡沫材料制品和金属箔片等的厚度测量

规格参数

型号	K110T	D110T	K220T	D220T	K330T	K450T	D450T	K8100T	D8100T
量程Mes	10	10	20	20	30	50	50	100	100
测量范围 Meb	0-10	0-10	0-20	0-20	0-30	0-50	0-50	0-100	0-100
显示范围Azb	0-10.5	0-10.5	0-20.5	0-20.5	0-30.5	0-50.5	0-50.5	0-101	0-101
刻度Skw	0.005	0.005	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.1
允许误差G	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.08	0.1	0.15	0.15
重复性极限r	0.005	0.005	0.01	0.01	0.04	0.06	0.05	0.1	0.1
测力min	0.8	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
测力max	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8
重量	175	175	220	220	430	500	440	670	610
防护等级	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP67	IP65	IP67	IP65
可动测点Hb	21.7	21.7	28.2	28.2	36	36	36	41	41
固定测点Hf	14.8	14.8	20.7	20.7	24	24	24	9	9
测头类型	平型φ6	平型φ6	平型φ10	平型φ10	平型φ50	平型φ50	平型φ50	平型φ50	平型φ50
最大测量深度L	35	35	85	85	116	167	167	382	382
图片									
电子式E 机械式M	E	M	E	M	E	E	M	E	M
木箱	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-51	1732-51	1732-51	HK	HK