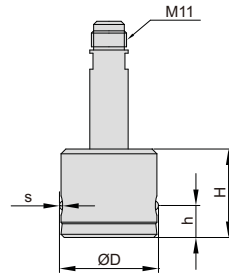


精密塞规

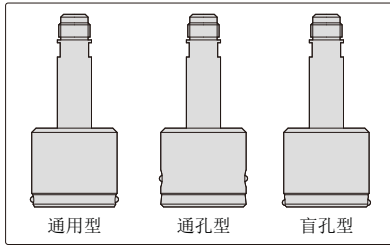
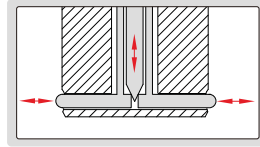
INSIZE PLUS
德国制造



视频



测量原理



技术参数

测量范围	2-3	3.1-4	4.1-6	6.1-9	9.1-12	12.1-20	20.1-40	40.1-60	60.1-130
测头行程(s)	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
测头高度(h)	通用型	1	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	3.5	4
	通孔型	—	6	6	6	10	10	10	10
	盲孔型	0.7	1	1	1	1	1	1.2	1.2
衬套高度(H)	17.5	26	10	15	15	15	20	28	33
重复精度	0.001	0.001	0.001	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.001

测头和衬套

型号	类型
4653-A□□□□□	通用型
4653-B□□□□□	通孔型
4653-C□□□□□	盲孔型

测头型号举例:

型号	类型	测量范围
4653-A30D6H7	通用型	30.6H7

注意:“D”代表小数点



手柄

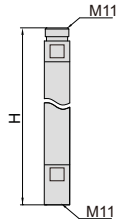
型号	长度(L)	备注
4653-150	45	不可伸缩
4653-1105	105	不可伸缩
4653-1235	235	不可伸缩
4653-H70	70	可伸缩



伸缩按钮
防止测头磨损

手柄延长杆

型号	长度(H)
4653-R50	50
4653-R100	100
4653-R250	250
4653-R500	500



深度环

型号	适用精密塞规
4653-G□□□□□	3.0-60mm
4653-J□□□□□	30-130mm

深度环型号举例:

型号	适用精密塞规
4653-G22H7	22H7



4653-G



4653-J



设定测量深度



设定测量深度

90°转接头

型号
4653-K1



应用



校对环规

型号
6312-□□□□□



电感测头衬套

型号
4653-F110



应用

