



Schwenk 在 1921 年創立於德國，為專業精密量測儀器製造商，其生產各種高精度兩點內徑測量儀器，可解決特殊內孔的測量問題，向為客戶所肯定。應用產業包含機械業、模具業、汽機車業的內孔及槽內深孔量測。



### 機械塞規

- 特殊的尺寸設計，使量測誤差減至最低；直接量測孔徑，可感應出微小的尺寸差異。
- 接觸點使用碳化鎢鋼珠，不易磨損。
- 大量生產檢驗的利器
- 可測量通孔及盲孔
- 測量範圍：2.5~130mm

測頭規格表

測頭尺寸(mm)	h(mm)	標準型號	h(mm)	通孔型號	h(mm)	盲孔型號
2.5 ~ 6	1.5	30000000	6	30000002	1	30000001
6.1 ~ 12	2.5	30100000	10	30100002	1	30100001
12.1 ~ 20	2.5	30200000	10	30200002	1	30200001
20.1 ~ 30	3.5	30300000	10	30300002	1.2	30300001
30.1 ~ 40	3.5	30400000	10	30400002	1.2	30400001
40.1 ~ 60	3.5	30500000	10	30500002	1.2	30500001
60.1 ~ 80	3.5	30600000	10	30600002	1.2	30600001
80.1 ~ 100	3.5	30700000	10	30700002	1.2	30700001
100.1 ~ 110	3.5	30800000	10	30800002	1.2	30800001
110.1 ~ 120	3.5	30900010	10	30900012	1.2	30900011
120.1 ~ 130	3.5	31000010	10	31000012	1.2	31000011



### 缸徑規

- 全世界唯一可深至 1.2M 的高精度缸徑規
- 特殊的傳動機構，可確保精度之準確；使用壽命長、品質高。
- 高精度的內孔及內槽量測儀器
- 量測範圍：6-800mm
- 備有鋼質及碳化鎢兩種測頭

缸徑規

測量範圍(SV型)	測頭範圍	鋼質測頭型號	碳化鎢測頭型號
6-18	6-10	-	12200000
	10-18		
6-10	6-10	-	12200001
10-18	10-18	-	12200002
18-160	18-50	12300000	12300008
	50-160		
18-50	18-50	12300001	12300009
50-160	50-160	12300002	12300010
160-800	160-430	12400000	12400004
	430-800		
160-430	160-430	12400001	12400005
400-800	400-800	12300002	12300006



### 小孔量規

- 獨特的設計，適合檢驗各類型小孔直徑。握把均有測頭釋放鈕，可防止測頭磨損，延長使用壽命。
- 特殊設計的刀刃形測銷，確保傳動精度。
- 測量範圍：1.0~20mm
- 備有表面鍍鉻及碳化鎢兩種測頭

小孔量規

貨號	量測範圍	型號	測頭材質
OS 1.0-4.0	0.95 - 4.2 mm	62600001	碳化鎢
OS 4.5-7.5	4.15 - 7.8 mm	62700201	表面鍍鉻
OS 8.0-12.0	7.7 - 12.5 mm	62700301	表面鍍鉻
OS 4.5-12.0	4.15 - 12.5 mm	62700001	表面鍍鉻
OS 13.0-20.0	12.2 - 20.6 mm	62800001	表面鍍鉻
OSH 1.0-1.4	0.95 - 1.55 mm	62600201	碳化鎢
OSH 1.75-4.0	1.5 - 4.2 mm	62600203	碳化鎢
OSH 4.5-7.5	4.15 - 7.8 mm	62700203	碳化鎢
OSH 8.0-12.0	7.7 - 12.5 mm	62700303	碳化鎢
OSH 4.5-12.0	4.15 - 12.5 mm	62700005	碳化鎢
OSH 13.0-20.0	12.2 - 20.6 mm	62800005	碳化鎢