

類似產品比較要點 | 更換參考次數:6萬次~30萬次

CAD資料夾名稱: 27\_Contact\_Probes

類似商品頁 P.1933

特長: 因探針兩端可通電,可在將IC裝於印刷電路板之前,針對IC單體進行導通檢查。

**RNP20** 選擇前端形狀  
1.5±0.05, 8.2±0.1 (10.5), 0.8±0.05, 前端形狀AR

**RNP30** 選擇前端形狀  
0.5±0.05, 4.0±0.1 (5), 45°, 0.5±0.05, 前端形狀AR

**RNP38** 選擇前端形狀  
0.7±0.05, 4.0±0.1 (5.52), 45°, 0.7±0.05, 前端形狀H

**RNP38N** 選擇前端形狀  
1.1±0.05, 4.0±0.1 (5.7), 45°, 0.7±0.05, R0.1

**RNP50** 選擇前端形狀  
1.0±0.05, 4.0±0.1 (5.9), 45°, 0.9±0.05, 前端形狀AR

**RNP57** 選擇前端形狀  
1.1±0.05, 4.0±0.1 (5.7), 45°, 0.8±0.05, R0.1

**RNP64** 選擇前端形狀  
0.7±0.05, 4.0±0.1 (5.52), 45°, 0.7±0.05, 前端形狀H

**RNP85** 選擇前端形狀  
1.1±0.05, 4.0±0.1 (5.7), 45°, 0.8±0.05, R0.2

**RNP60ST** (對應高頻率) ❌無法選擇前端形狀

**RNP80ST** (對應高頻率) ❌無法選擇前端形狀

● RNP30・RNP38・RNP50・RNP64 前端形狀型式 (僅選擇單側)

● RNP20 前端形狀型式 (僅選擇單側)

● RNP38N・RNP57・RNP85 前端形狀型式 (僅選擇單側)

型式	No.	安裝間距 (min.)	全行程	彈簧壓力		容許電流	電阻值	更換參考次數	d	d1	d2	NTS基準單價 1~69 pcs	NTS折扣單價 70~99 pcs	NTS折扣單價 100~500 pcs				
				初期	2/3行程													
RNP	20	0.3mm	1.3mm	2gf	6gf	0.5A	300mΩ	6萬次	0.12	-	-							
	30	0.8mm	1.0mm	3gf	15gf										10萬次	0.15	0.1	0.1
	38	0.5mm	1.0mm	5gf	15gf										20萬次	0.2	0.15	0.15
	38N	0.98mm	5gf	25gf	10萬次										0.22	-	0.15	-
	50	1.0mm	3gf	25gf	20萬次										0.3	0.2	0.2	-
	57	0.98mm	13gf	30gf	30萬次										0.38	0.3	0.25	-
	64	1.0mm	20gf	30gf	20萬次										0.50	-	0.3	-
	85	1.0mm	0.98mm	22gf	35gf										20萬次	-	-	-
	60ST	0.8mm	0.5mm	10gf	25gf										10萬次	-	-	-
	80ST	1.0mm	0.5mm	11gf	30gf										10萬次	-	-	-

Order 訂購範例

型式 - 前端形狀

RNP20 - AR

RNP57 - N

RNP60ST

Delivery 出貨日

WEB WOS

ex 將兩端探針插入電路板或IC檢查用插頭內使用。

● 參考值 外筒孔徑 (超過表中最大數量時交期另估)

型式	外筒外徑	參考外筒孔徑
RNP20	0.20	0.22
RNP30	0.30	0.32
RNP38	0.38	0.40
RNP38N	0.38	0.40
RNP50	0.50	0.52
RNP57	0.57	0.59
RNP64	0.64	0.66
RNP85	0.85	0.87
RNP60ST	0.6	0.65
RNP80ST	0.8	0.85

類似產品比較要點 | 更換參考次數:10萬次 便利實惠的袋裝販售

CAD資料夾名稱: 27\_Contact\_Probes

■ 兩端探針 袋裝販售 (50 pcs/袋)

**RNPA020**

零件 | 材質 | S表面處理

①探針頭	SK4	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SUS304	鍍金精加工

■ 兩端探針 袋裝販售 (50 pcs/袋)

**RNPA026**

零件 | 材質 | S表面處理

①探針頭	SK4	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SUS304	鍍金精加工

■ 兩端探針 袋裝販售 (50 pcs/袋)

**RNPC026**

零件 | 材質 | S表面處理

①探針頭	BeCu	鍍底層鍍金精加工
②外筒	磷青銅	鍍底層鍍金精加工
③彈簧	SWP	鍍金精加工

型式	No.	前端形狀		安裝間距 (min.)	全行程	彈簧壓力 2/3行程	容許電流	電阻值	更換參考次數	NTS基準單價 (50 pcs/袋)
		L側	R側							
RNPA	020	B	U・B・J	0.3mm	1.1mm	12±3gf	0.5A	100mΩ	10萬次	
		J1	U・J							
RNPA	026	B	U・B・J	0.35mm	1.1mm	16±5gf	0.5A	180mΩ	10萬次	
		J1	U・J							
RNPC	026	B	B	0.35mm	0.8mm	21±5gf	0.5A	180mΩ	10萬次	

Order 訂購範例

型式 (Type・No.) - L R

RNPA020 - B J

Delivery 出貨日

WEB WOS