

MSHNN
(No.1) 單相
加熱元件 固定鉤 引線 (VCT, 1.25sq, 2芯, 2m) 端子箱 接地線
HS = 有效發熱部

MSHNTW
(鐵氟龍被覆) 單相
使用最高液溫: 80°C
100/110V用 引線 (VCTF, 1.25sq, 2芯, 2m)

MSHNTL
(鐵氟龍被覆) 單相
使用最高液溫: 80°C
100/110V用 引線 (VCTF, 1.25sq, 2芯, 2m)

Type	加熱元件	支撐器	固定鉤	端子箱
MSHNN	銅(鍍鎳)	SUS304	SUS304	酚醛樹脂
MSHNTW	銅(鍍鎳)	氟素樹脂(PTFE)		
MSHNTL	銅(鍍鎳)	氟素樹脂(PTFE)		

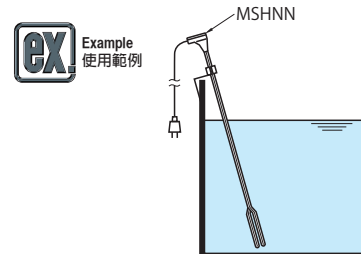
型式	No.	V (電壓)	L	W (電力)	HS	D	NT\$單價
MSHNN	1	100	600	1000	86	85	3,240
	3	200	600	3000	87	87	9,302
	5	200	750	5000	112	112	10,138
MSHNTW	0.5	* 100/110	280	420/500	140	85	11,808
	1	* 100/110	340	830/1000	220	145	11,808
MSHNTL	0.5	* 100/110	290	420/500	80	85	13,860
	1	* 100/110	340	830/1000	100	145	13,860

* 符號可共用100V・110V。

Order 訂購範例
型式 MSHNN3 MSHNTL0.5

Delivery 出貨日 8 日出貨 快件 B 180元/1 pcs P.92
同尺寸3 pcs以上快件費一律為486元

Price 價格 數量別折扣表 (小數點第一位四捨五入) P.91
數量 1 2~4 5% 折扣率 依價格表 超過表中最大數量時 交期另估。



U型・M型固定型

MSHU
加熱元件 $\phi 12$ 襪套 M16
L-10

MSHM
加熱元件 $\phi 12$ 襪套 M16
L-10

材質 加熱元件: SUS316L 襪套: SUS304
附屬品 墊圈: 不銹石棉 平墊圈: SUS304 螺帽: SUS304

型式	No.	V (電壓) 選擇	L	W (電力)	電力密度 (W/cm ²)	NT\$單價
MSHU	0.5	100	150	500	5.5	1,602
	1	200	200	1000	8.0	1,602
	1.5	200	300	1500	7.5	1,602
	2	200	400	2000	7.0	1,703
MSHM	0.5	100	100	500	5.0	1,652
	1	200	150	1000	5.5	1,894
	1.5	200	200	1500	6.0	1,894
	2	200	250	2000	6.0	1,894

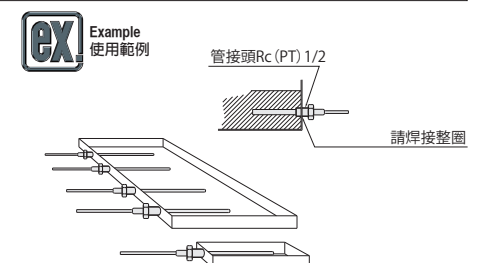
Order 訂購範例 型式 MSHU1.5 - V200
Delivery 出貨日 8 日出貨 快件 B 180元/1 pcs P.92
同尺寸3 pcs以上快件費一律為486元

Price 價格 數量別折扣表 (小數點第一位四捨五入) P.91
數量 1 2~4 5% 折扣率 依價格表 超過表中最大數量時 交期另估。

直柱單邊端子型

MSHSW (水加熱用) **MSHSL** (油加熱用)
氬焊接(整圈) R(PT) 1/2 二面寬24
L-10
材質 加熱元件: SUS316L(水用) SUS321(油用) 襪套: SUS304
引線保護蓋: 矽膠(耐熱溫度180°C) 引線: 玻璃纖維矽膠被覆線(耐熱溫度180°C)

型式	No.	V (電壓) 選擇	L	W (電力)	電力密度 (W/cm ²)	NT\$單價 1~4 pcs
MSHSW (水加熱用)	0.5	100	230	500	7.0	3,960
	0.75	100	325	750	7.0	4,320
	1	200	420	1000	7.0	4,608
	1.5	200	610	1500	7.0	5,292
MSHSL (油加熱用)	0.35	100	410	350	2.5	3,960
	0.5	100	570	500	2.5	4,320
	0.5	200	570	500	2.5	4,320
	0.5	200	570	500	2.5	4,320



Order 訂購範例 型式 MSHSW1.5 - V200
Delivery 出貨日 11 日出貨 快件 C 180元/1 pcs P.92
同尺寸3 pcs以上快件費一律為486元

Price 價格 數量別折扣表 (小數點第一位四捨五入) P.91
數量 1~4 5~10 11~20 5% 折扣率 依價格表 超過表中最大數量時 交期另估。