

MINUO® 米諾 KTF 滑塊系列



可裝內置變送器;DIN連接頭;萬向節;量程0-4000mm, 可選模擬輸出:0~5V,0~10V, 4~20mA標準信號。利用側面滑塊牽引方式, 克服了機身長度的限制, 節省安裝空間、案例:注塑機、大型液壓裝置設備、木工機械等。

Built-in signal processing
DIN connector; Universal joint;
Stroke range:0-4000mm;
Analog output:0-5V,0-10V, 4-20mA,
Side slide traction structure, settle the
length limit for installation.
Application: Injection moulding machine,
large-scale hydraulic equipment,
wooding machine etc

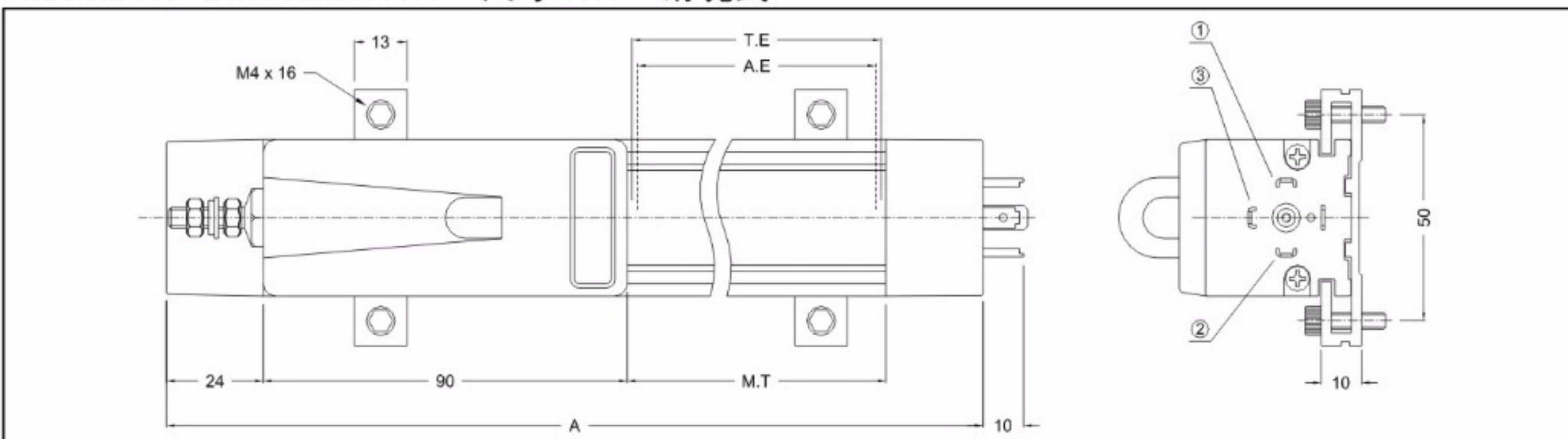
KTF Series 滑塊系列		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550
Total Electrical Travel(T.E)電性總行程	mm	55	80	105	130	155	180	205	230	255	280	305	355	405	455	505	555
Active Electrical Travel(A.E)可用電性行程	mm	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550
Resistance 電阻 ±20%	kΩ	5.0															
Independent Linearity 獨立線性率	±%	0.05															
Mechanical Travel 機械行程(M.T)	mm	57	82	107	132	157	182	207	232	257	282	307	357	407	457	507	557
Output range輸出範圍		分壓器 Voltage divider															
Resolution解像度		infinite無限															
Temperature Range 使用溫度範圍	℃	-50+120															
Dimensions 尺寸A	mm	199	224	249	274	299	324	349	374	399	424	449	499	549	599	649	699

KTF Series 滑块系列		600	650	700	750	800	850	900	1000	1150	1250	1500	1800	2000	2500	3000	4000
Total Electrical Travel(T.E)電性總行程	mm	605	655	705	755	805	855	905	1005	1155	1255	1505	1805	2005	2505	3005	4005
Active Electrical Travel(A.E)可用電性行程	mm	600	650	700	750	800	850	900	1000	1150	1250	1500	1800	2000	2500	3000	4000
Resistance 電阻 ±20%	k Ω	10.0											20.0				
Independent Linearity 獨立綫性率	± %	0.05															
Mechanical Travel 機械行程(M.T)	mm	607	657	707	757	807	857	907	1007	1157	1257	1507	1807	2007	2507	3007	4007
Output range輸出範圍		分压器 Voltage divider															
Resolution解像度		infinite無限															
Temperature Range 使用溫度範圍	℃	-50+120															
Dimensions 尺寸A	mm	749	799	849	899	949	999	1049	1149	1299	1399	1649	1949	2149	2649	3149	4149

尺寸僅供參考, 如有更改, 恕不另行通知

Dimensions for reference only, subject to change without notice

Mechanical Dimension KTF 尺寸 KTF 滑塊式



Ball and socket coupling 球窩連軸器

