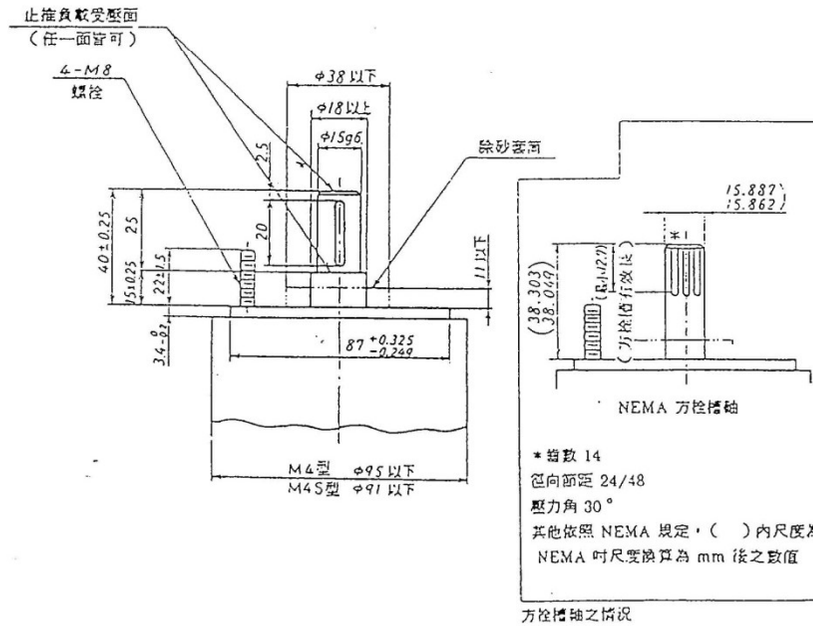
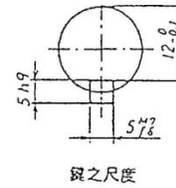
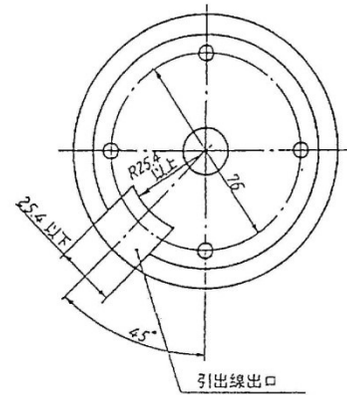


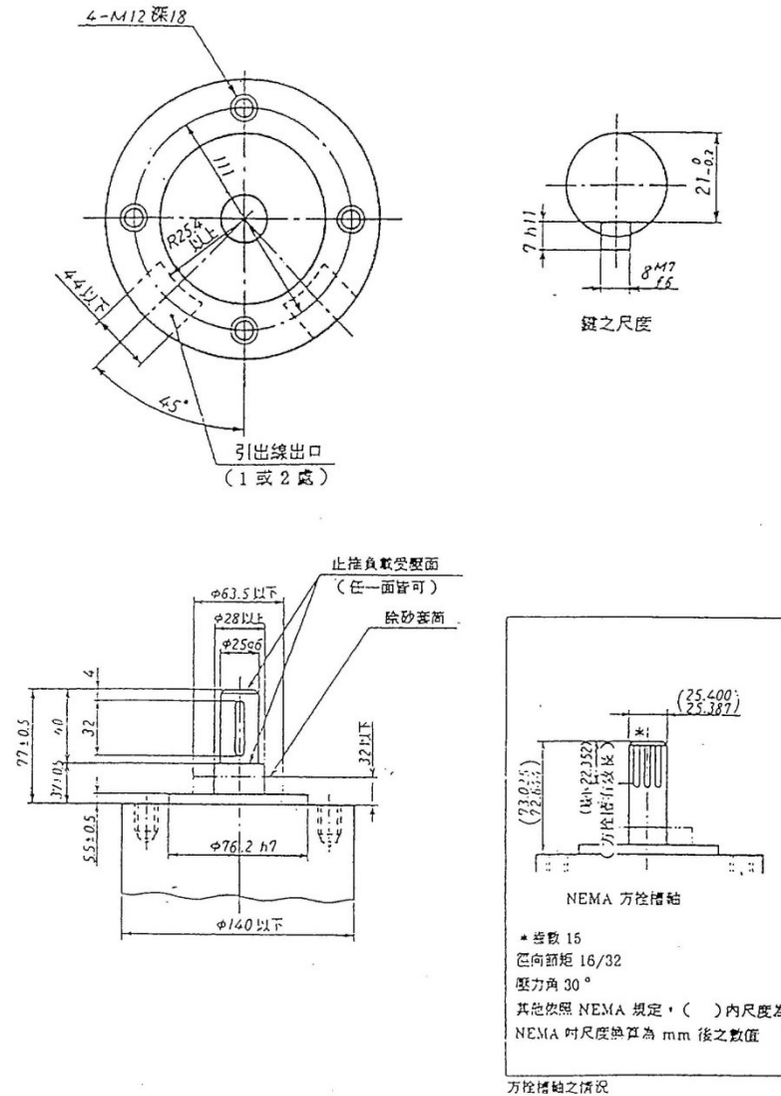
參考圖 1 電動機框號 M4S 及 M4 之安裝部尺度

單位：mm



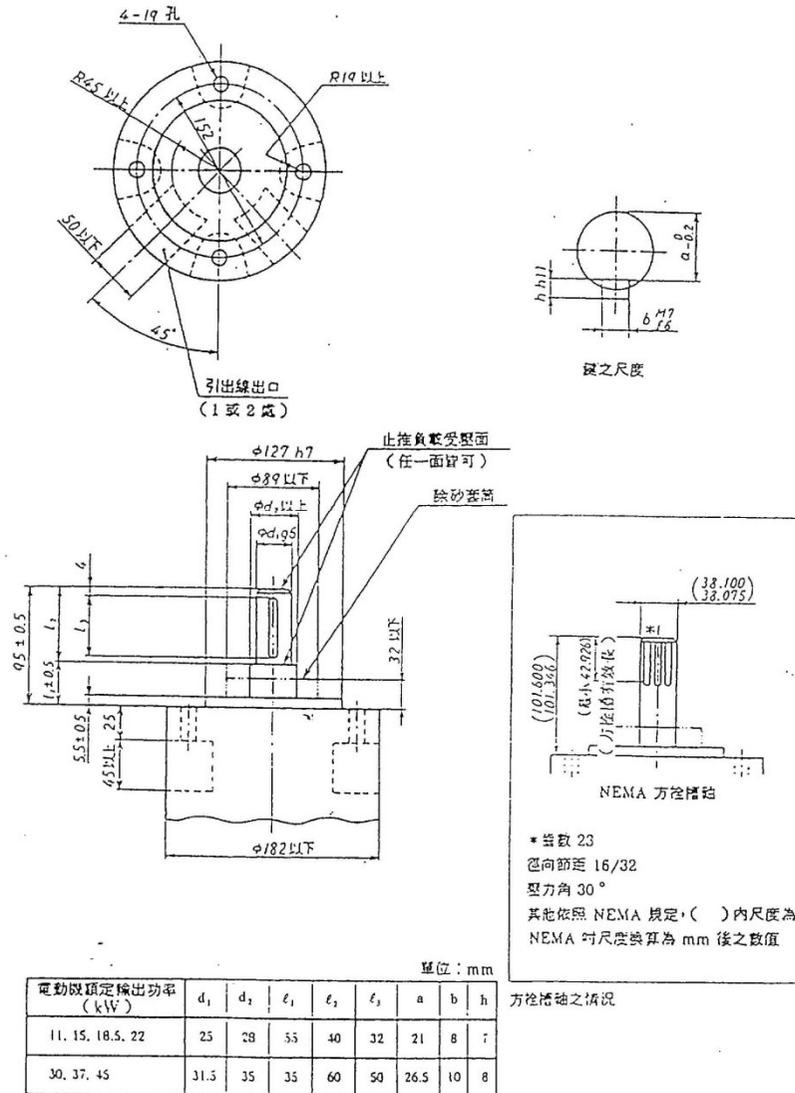
參考圖 2 電動機框號 M6 之安裝部尺度

單位：mm



參考圖 3 電動機框號 M8 之安裝部尺度

單位：mm



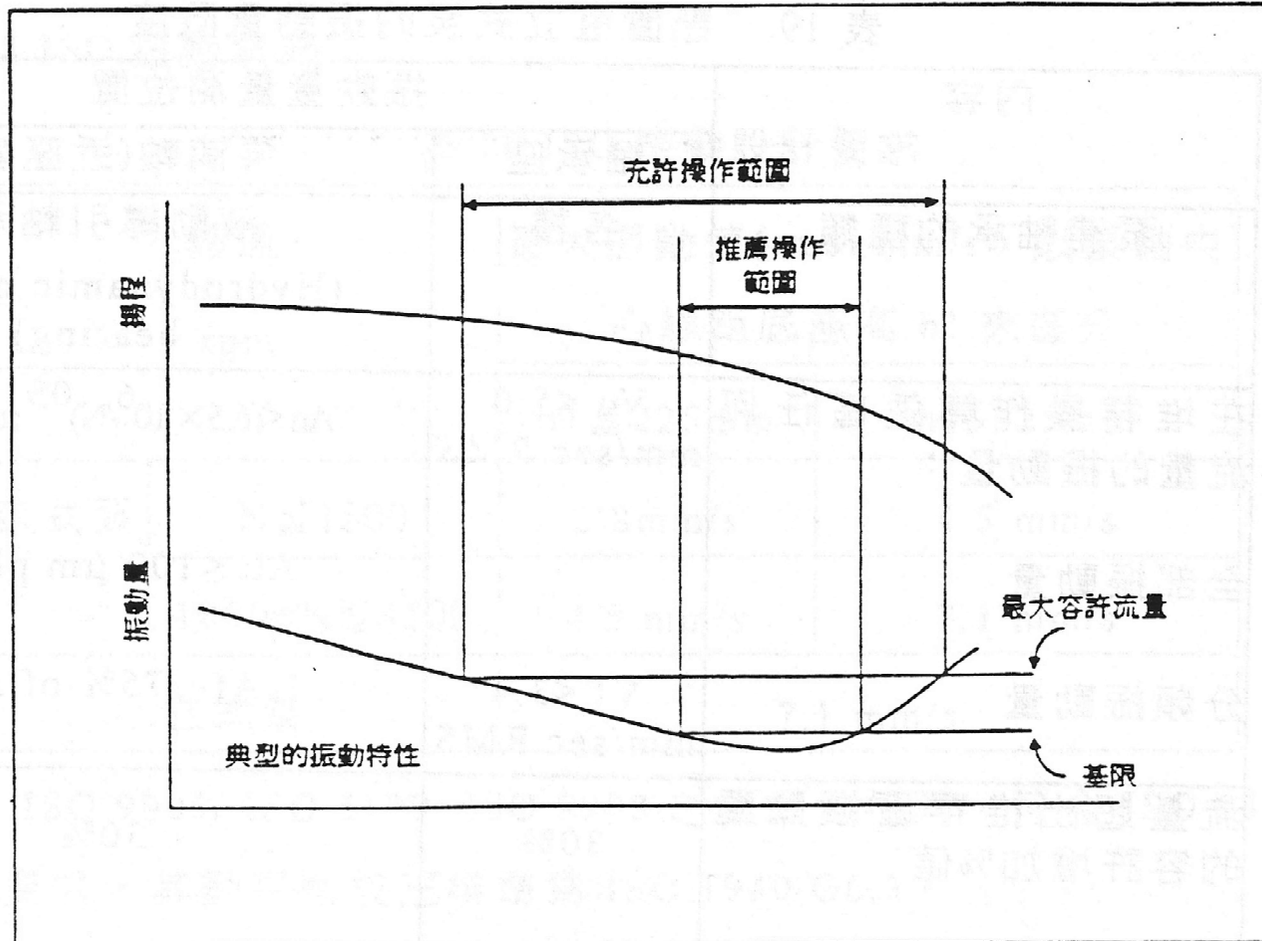


圖 3 振動與流量的關係圖

Informative Reference Fig. 2. Standard Values of Vibration

Horizontal shaft pump: Vibration at center of bearing

Vertical shaft pump: Vibration at center of upper motor bearing

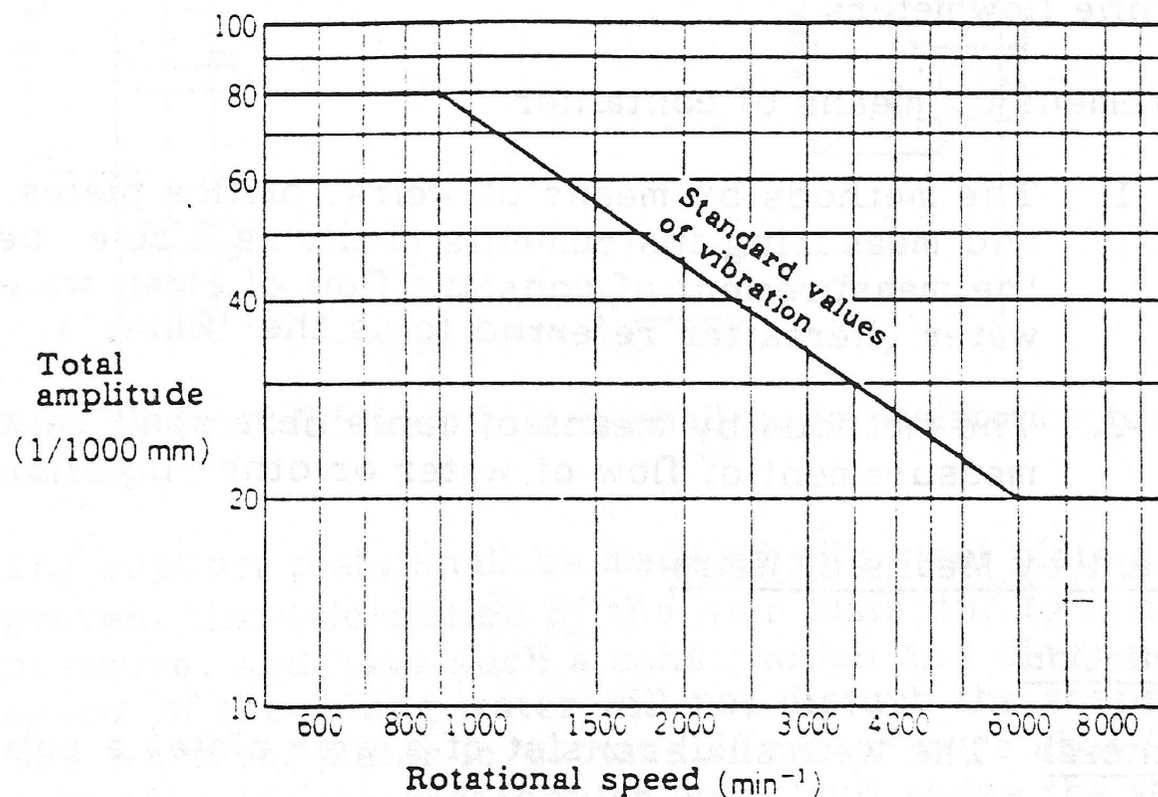


表 20. ISO 振動設計要求

轉速 rpm		最大振動值(rms) mm/s，以泵軸中心線距底座高 h1 來區分	
		$h1 \leq 225\text{mm}$	$h1 > 225\text{mm}$
臥式泵	$N \leq 1800$	2.8 mm/s	4.5 mm/s
	$1800 < N \leq 4500$	4.5 mm/s	7.1 mm/s
立式泵		7.1 mm/s	

註：ISO 9905/ ISO 5199/ ISO 9908 之標準均相同，符合 ISO 2372 之要求。其動平衡校正標準為 ISO 1940 G6.3。