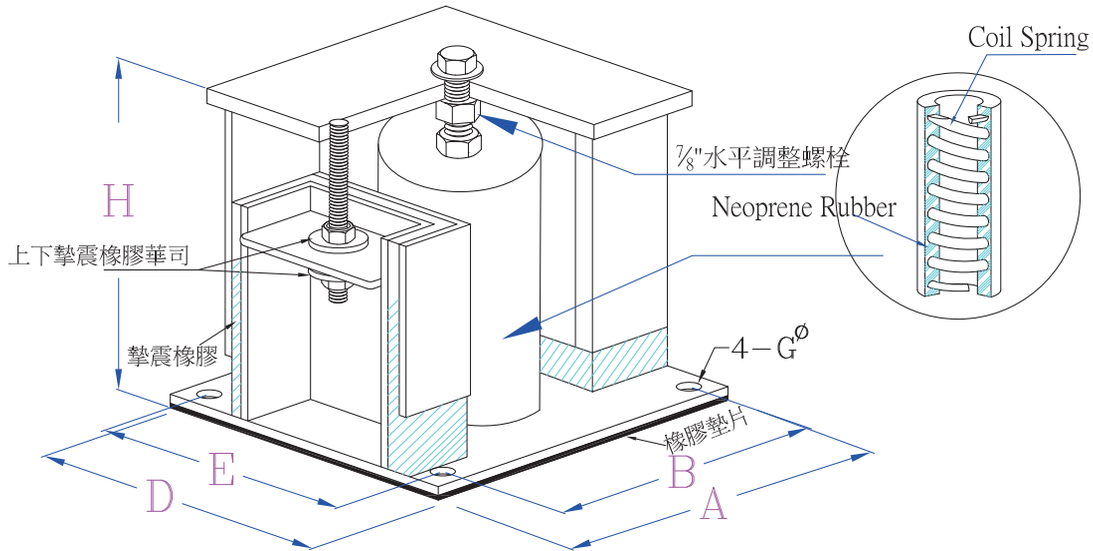


特性

- ◎ 專利號碼：新型第M251057號。
- ◎ YS-AGR經由理論及國家地震中心地震模擬，可水平抗震1.2G以上(七級地震為0.4G)。
- ◎ YS-AGR彈簧式避振器壓縮量為25、50、75mm，可獲極低度之自然頻率值，防振率較高。
- ◎ 採用氯一丁二烯橡膠(NEOPRENE RUBBER)與烤漆彈簧，透過物理及化學方法加熱硫化而成使之模鑄成型，改善以往彈簧暴露空氣中易生鏽腐蝕之缺點。
- ◎ 鐵材部分材質為黑鐵(SS41)，本體採熱浸鋅或達可銹處理，壽命長。亦可指定為不鏽鋼(SUS304)材質。
- ◎ 垂直制止控制螺桿周圍與避震器護罩接觸的地方設有U字型擊震橡膠，上下並有擊震橡膠華司，藉以吸收橫向之地震力。
- ◎ 底板與支承間具有一6mm厚之橡膠消音摩擦墊片，能防止高頻所產生噪音及止滑作用。
- ◎ 彈簧橡膠結合之故，可增加組尼(damping)，在通過共通點時可降低振動，確保防振效率。
- ◎ 適用於沿海地區及硫化物及鹽害嚴重地區。
- ◎ 適用於冰水主機、冷卻水塔、發電機、空壓機等空調設備。



水塔安裝抗震型彈簧橡膠模鑄型避振器



YS-1- AGR50

規格表

規格表	尺寸(mm)					
	A	D	B	E	Gø	H
YS-1-AGR	260	100	234	200	16	200 ± 10
YS-2-AGR	226	210	180	180	16	200 ± 20
YS-1-AGR50	260	210	234	180	16	220 ± 20
YS-1-AGR75	280	210	250	180	16	280 ± 50

抗地震型避振器

規格	荷重(KGS)	壓縮量(mm)
YS-1-200AGR	150~250	25
YS-1-400AGR	300~450	25
YS-1-600AGR	450~700	25
YS-1-800AGR	700~900	25
YS-1-1000AGR	900~1100	25
YS-1-1400AGR	1160~1500	25
YS-1-1600AGR	1400~1700	25

規格	荷重(KG)	壓縮量(mm)
YS-1-500AGR75	500	75
YS-1-700AGR75	700	75
YS-1-1000AGR75	1000	75
YS-1-1200AGR75	1200	75
YS-1-1500AGR75	1500	75
YS-1-1800AGR75	1800	75

規格	荷重(KGS)	壓縮量(mm)
YS-1-500AGR50	400~600	50
YS-1-700AGR50	600~800	50
YS-1-1000AGR50	800~1100	50
YS-1-1400AGR50	1100~1600	50
YS-1-1800AGR50	1600~1800	50

規格	荷重(KGS)	壓縮量(mm)
YS-2-400AGR	400~800	25
YS-2-800AGR	800~1200	25
YS-2-1200AGR	1200~1600	25
YS-2-1600AGR	1500~1900	25
YS-2-2000AGR	1800~2400	25
YS-2-2800AGR	2320~3000	25
YS-2-3200AGR	2800~3400	25