

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

