

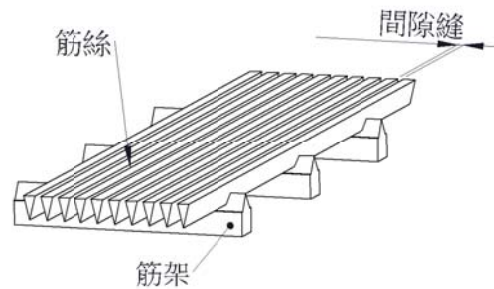


楔型網簡介

結構及原理

楔形金屬絲的焊接鋼結構，主要用於過濾，分離和保留固體。

其筋絲剖面形狀通常是 V 形的，利用焊接到支撐筋架形成表面輪廓之間的間距非常精確，其形成的間隙縫，可讓流體通過達到過濾及分離效果。



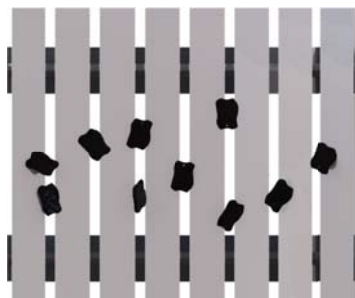
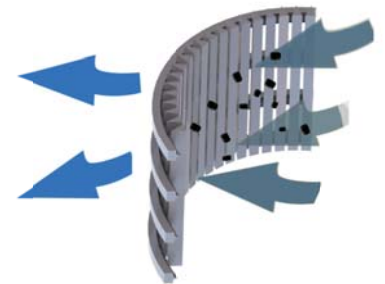
V 形表面輪廓的圖示

楔型網技術特點與優勢

無堵塞：連續的間距所形成的槽，可確保固定精度，並減少堵塞機會。

強韌結構：利用筋架與筋絲，將兩者焊接在一起，其強度遠大於一般篩網。

精度：絕對的過濾精度，有效阻隔顆粒通過濾網。



易清潔：V 型網表面平滑，方便刮除或利用反沖洗來清潔。

成本效益：楔型網使用壽命長，清潔方便，不易破損，可改變現有的篩網過濾，可降低其維護成本。

壓損：其壓損極小能使流量穩定，節省管路能耗，利於穩定流體。