

水霧滅火系統：

水霧滅火設備由於噴出之水霧為高速且為小顆粒，當接觸火焰後會因水氣蒸發而達到冷卻及窒息作用而達成抑制火災或滅火之目的。

另外，當防護對象為水溶性之可燃液體時，可利用水霧之氧氣稀釋作用滅火；對於油類火災，則可利用水霧微粒來形成不燃性之乳化層，像危險物品庫房、化學工廠、變壓器、裝卸料站、幫浦室等場所均為適宜使用之場所。



卸料站水霧放射



幫浦水霧放射



油料倉庫



變壓器