



ISO 9001
BSMI
認可登錄
REGISTERED
CERT. NO. 4TDY002



拉桿式可操作砲台

Stationary handling operated fire water monitor

MODEL: CD-HM292



產品說明

正德CD-HM292型拉桿式可操作砲台係一種可三百六十度旋轉，以及上下+85°到-45°調整水柱或水霧噴撒角度之一種固定砲台，對於油槽區、化學工廠、輪機室、溶劑倉庫、油料灌裝廠等可能發生火災之危險區域具有水幕隔熱、冷卻及滅火的功效。

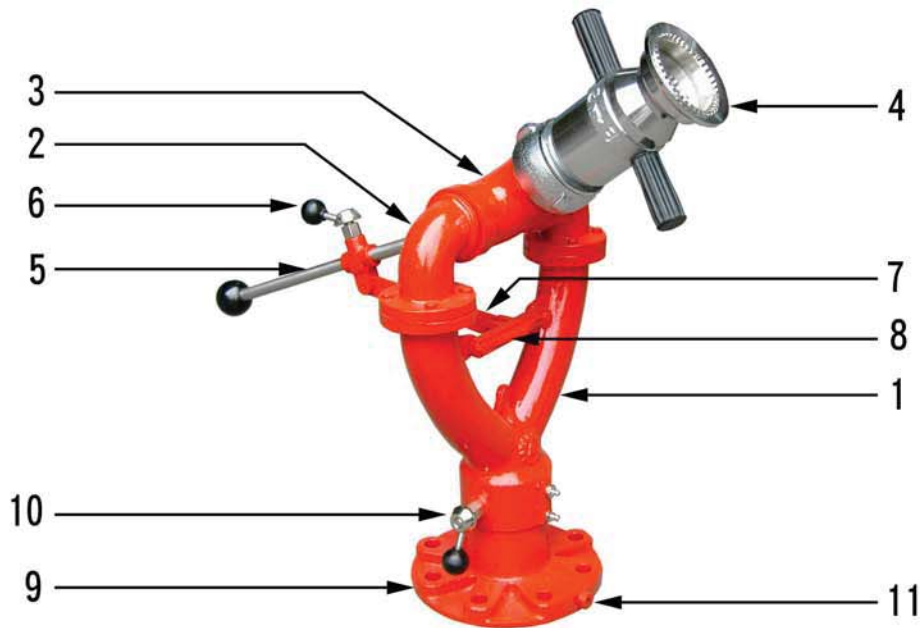
CD-HM292型係由本體、彎頭、出口、CD-WFN500水柱及水霧兩用瞄子、手拉桿等所構成，水源經由本體之入口經過雙彎頭匯集至出口後，由瞄子將之噴射出去，吾人可操縱手拉桿和本體上固定裝置，將滅火之水源噴灑至火源處以行滅火，當火災過大，熱度太高時，可調整瞄子成水霧狀，以隔絕輻射熱保護救火人員，並防止火源繼續擴散，危險區亦可調整固定為某一角度及水柱或水霧，而不需人員操作。



15

雙-1A

正德CD-HM292型拉桿式可操作砲台



諸元說明:

項次	名稱	數量	材質
1	本體	1	BC-6
2	彎頭	2	BC-6
3	出口	1	BC-6
4	水柱、水霧兩用瞄子	1	BC-6
5	手拉桿	1	SUS 304
6	上下角度定位鈕	1	青銅

項次	名稱	數量	材質
7	連桿	1	黃銅
8	連桿支架	1	BC-6
9	入口	1	BC-6
10	360° 旋轉定位鈕	1	青銅
11	自動洩水閥	1	青銅

規格說明:

1. 噴塔 MONITOR

- 1-1. 標準入口：4"-ANSI 150#F.F. 或 R.F. (or JIS 10K) 法蘭口。 ※可接受訂製其他規格入口。
- 1-2. 標準出口：2½" N.H.T. 或 3"-12UN³ ※可接受訂製其他規格。
- 1-3. 旋轉角度：360° 可定位。
- 1-4. 上調整下角度：-45° ~ +85° 間可定位。
- 1-5. 最大應用流量範圍：1100GPM。
- 1-6. 耐壓試驗：300psig 以上。
- 1-7. 設計壓力：200psig 以上。
- 1-8. 使用壓力：≤200psig。

2. 瞄子 NOZZLE (選購品)

- 2-1. 標準配備瞄子：2½" 水霧、水柱兩用瞄子。
 - a. 噴水量：於入口壓力 7kg/cm² 時，全水霧 500GPM，直水柱 350GPM。
 - b. 射程：於 7kg/cm² G 時，直水柱最少 52M，全水霧最少 10M，輻射角至少 115°。
 - c. 進口：2½" N.H.T. 或 3"-12UN 螺紋式母接頭。 ※可接受訂製其他規格入口。

正德防火工業股份有限公司

CHENG DEH FIRE PROTECTION INDUSTRIAL CORP.

- 總公司：台北市內湖路一段691之2號
TEL:(02)2659-1123(Rep.) FAX:(02)2657-5265
- 分公司：高雄市河北二路41號
TEL:(07)221-7843(Rep.) FAX:(07)215-2962
- 工廠：桃園縣南崁南山路三段218巷58之1號
TEL:(03)324-2108(Rep.) FAX:(03)324-3192

經銷商