

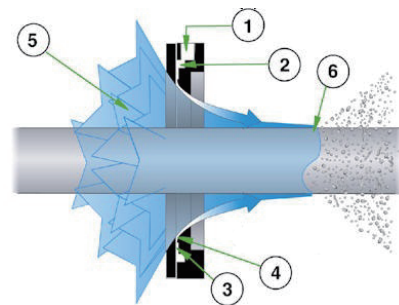


● CAK環型空氣風刀特點

- 新型環型空氣風刀可產360°全方位高壓，均勻氣流，特殊適用於清洗，乾燥，冷卻導管，電纜，擠壓成型件及軟管。其採用分裂式設計，搭扣連接，可輕鬆環保導入其中的管子，無需螺紋。所有型號的產品均配有不銹鋼螺釘及墊片。
- 鋁質氣流擦洗器耐高溫達204°C
- 可調節風力和流量
- 符合OSHA壓力及噪音標準
- 無電器件，無活動件，免維護，價格便宜
- 可根據“管”的直徑大小選擇合適規格
- 氣流高速，大流量，強衝擊力，低噪音，低耗氣量
- 無須接觸材料表面，無須刮水器，刀片刮去材料表面的水和污物
- 體積小，重量輕，有小孔，採用管路螺紋5分鐘即可完成安裝與拆卸

● 動作原理:

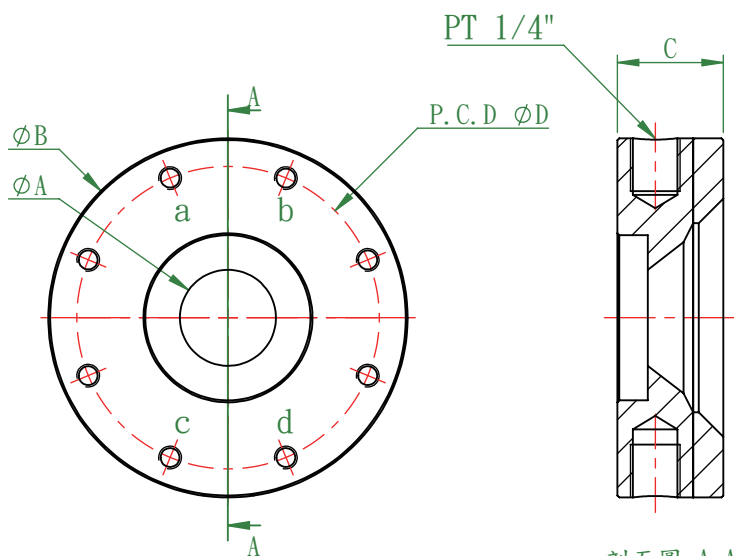
- 壓縮空氣經空氣環流經入口(1)進入環型腔(2)，然後節流並以高速度經由環形噴嘴(3)。氣流一開始沿著科恩達側壁(5)這個低壓區域就會迫使周圍大量空氣同高壓瀉出的氣流一道流向空氣環的另一側。當氣流離開空氣環時，產生一個360°圓錐形圓環氣流，這股均勻強大的氣流就可以持續穩定的吹抹通過空氣環的材料(6)上的污物，水等雜質。



● 用途及適用範圍:

- 清潔噴塗槍嘴，冷卻模具或鑄件，冷卻擠壓成型的材料，水洗，清潔，電鍍後乾燥，印刷和噴墨後的表面乾燥，乾燥管子，軟管，電線，光纖，吹除碎片，廢料，水和塵埃，清潔條狀和帶狀物

外觀尺寸圖 Dimensions



abcd為安裝螺絲孔

剖面圖 A-A

空氣壓力(6 BAR)	耗氣量		A	B	C	D	噪音
	SCMF	SLPM					
型號							
CRK-013	12.7	360	13	82	28	47	75
CRK-025	17.7	500	25	94	28	59	76
CRK-051	25.4	720	51	118	28	104	77
CRK-076	30	850	76	144	28	128	79
CRK-102	36.7	1040	102	170	28	154	81
CRK-127	48.7	1380	127	191	30	177	82
CRK-152	59	1670	152	219	30	205	84
CRK-178	69.9	1980	178	245	30	231	85
CRK-203	89.5	2533	203	278	37	260	89

CRK