



技術資料 Technical data

1 只需壓縮空氣

Just Air

2 不需電力

Without electricity

3 壽命長

long life

4 使用便利

Ease of use

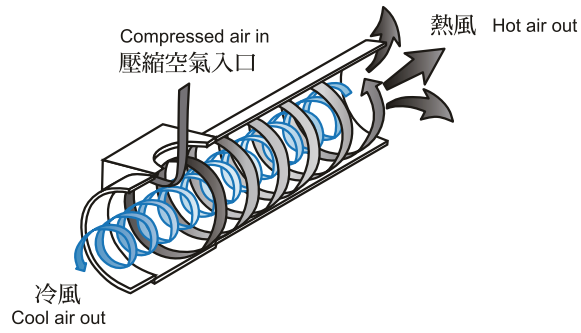
5 兩種型式選擇

Good choice

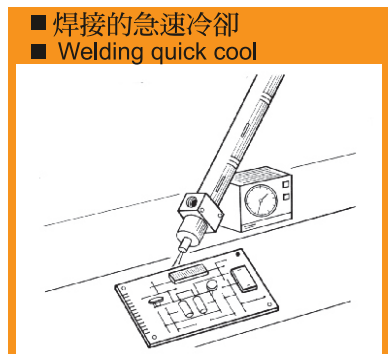
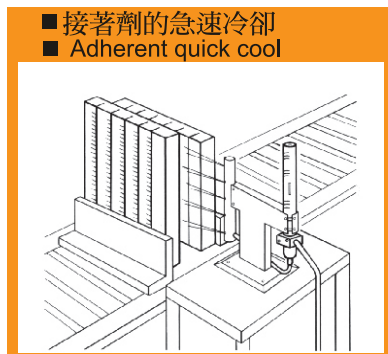
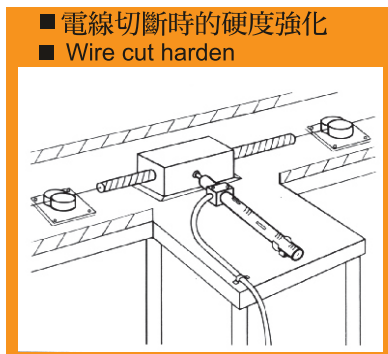
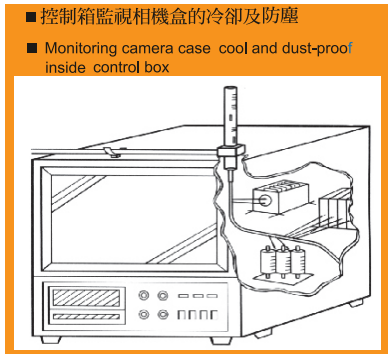
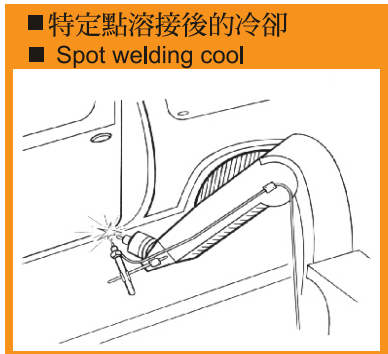
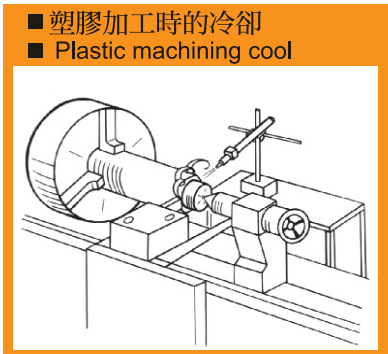
- 只需供應壓縮空氣，可產生(最大下降溫度)溫差達 60°C 噴射冷空氣。
- 屬於利用渦動理論，且構造上沒有運動機件的冷空氣發生器，因此可維持長久的使用壽命。
- 不需要使用冷媒和電氣，僅藉壓縮空氣在缸管內高速迴轉後產生冷風及熱風。利用冷風可以方便在各產業中進行冷卻作業，如點焊、接著時的急速冷卻...等。
- 即使供給的壓縮空氣達到攝氏40°C，亦可產生相當冷度的噴射氣體。可根據空氣的消耗量，調整冷空氣產生的比例，並依需求對冷空氣作溫度與噴出量的調整。
- Jet out cooler air maximum 60°C lower than the inlet air only by supplying compressed air.
- Uses the theory of vortex, no moving parts are used in the construction, hence long life sustainability.
- Does not require coolant or an electrical source, utilises the high speed flow of compressed air for generating cool air from hot air. Ideal for applications where rapid cooling is required, (ie) Spot
- Can produce consistent supply of cool air even when the supply in is 40 Degrees C. By changing air consumption you can simply change the cooling temperature

型號	進氣量		製冷量	製冷出口口徑
	CFM	L/MIN	BTU / hr	
CJD-500	8	220	530	1/4 兩分
CJD-650	10	260	660	3/8 三分
CJD-900	15	410	980	3/8 三分
CJD-1300	20	530	1320	3/8 三分
CJD-1600	25	660	1650	3/8 三分
CJD-1900	30	790	1950	3/8 三分
CJD-2200	35	920	2280	3/8 三分
CJD-2600	40	1050	2650	1/2 四分

動作原理 Action principle



應用案例 Applications



CJD

CJD 專用配件 CJD special accessories

