

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

KUMA 直結式空壓機

高效

優質

穩定

方便

可靠

安全



HC-1010



HC-1025



AT-12



HC-1510



HC-1525



AT-20



BC-2010



HC-2025



VC-3030



DIRECT AIR COMPRESSORS

形式 Model	馬力 HP	排氣量 l/min	轉速 R.P.M	汽缸數 Cy1.no	使用壓力 kg/cm ²	桶容量 Liter	淨重 kg	長×寬×高 cm
HC-1010	1	104	1720	1	8	10	21	48×28×55
HC-1025	1	104	1720	1	8	25	26	62×35×61
HC-1510	1.5	130	1720	1	8	10	23	40×30×65
HC-1525	1.5	130	1720	1	8	25	30	62×35×61
BC-2010	2.0	181	3450	1	8	10	22	48×28×55
HC-2025	2.0	161	1720	1	8	25	31	62×35×61
VC-3030	3.0	263	1720	2	8	30	44	69×35×54
AT-12	0	0	0	0	8	12	6	53×23×38
AT-20	0	0	0	0	8	20	10	53×28×38

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力電子(上海) 86-21-54151736
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

直結式空壓機

空氣壓縮機之優點

- 一系列直結式產品整潔一致
- 運轉順暢、穩定、震動小、不晃動
- 各馬力大小，以前蓋厚薄及形態區分
- 通氣加油組一體設計，加油孔大，同時在前蓋前方，易加油
- 機體放置於儲氣桶之軸子前端，易加油，易視油位，易洩油
- 儲氣桶以粉過塗裝噴漆，不易碰撞而脫漆
- 噪音低大約68~72dba
- 排風量比它牌同馬力（不跳極）大約5%
- 舞台智能溫控保護開關，保護馬達不被燒毀
- 壓力開關採NEMA型（義大利）ON/OFF 以拉桿方式
- 壓力開關具輕重啟動功能
- 馬達一啟動壓力開關之洩氣閥即洩氣
- 當壓力達1KG/cm²時，洩氣閥即關閉
- 壓縮機開鎖進入儲氣桶，如此馬達可在無負載啟動
- 馬達生產以十馬力於電壓降10%也可啟動
- 舞台生產皆經機體測試及整台測試以確保品質穩定
- 全部機具自行開發，所有修護零件供給充裕

空壓機與電路配合明細

	單相110V			單相220V			三相220V		
	電流	電源線 徑mm	電磁 開關	電流	電源線 徑mm	電磁 開關	電流	電源線 徑mm	電磁 開關
1/4 HP	5	2	※	2.5	2	※	1.2	2	※
1/2 HP	8	2	※	4	2	※	2.1	2	※
1 HP	14	2	※	7	2	※	3.5	2	※
2 HP	28	8	2HP 110V	14	2	5HP 220V	6.5	2	2HP 220V
3HP	44	22	3HP 110V	22	5.5	7HP 220V	9	2	3HP 220V
5HP	※	※	※	※	※	※	15	2	5HP 220V
7HP	※	※	※	※	※	※	22	5.5	7HP 220V
10HP	※	※	※	※	※	※	30	8	10HP 220V

說明

本機係採用一體式設計，使馬達效率更加提高，新型閥片設計，壓縮效率高，安靜無噪音。全自動控制系統，操作方便，安全可靠。

用途

適用於家庭、室內、室外等作業；輕巧、方便可移動；裝修、打釘、塗裝、維修等均方便。

流量換算表

FLOW CONVERSION TABLE

l/min	m ³ /hr	CFM	G.P.M.(英)	G.P.M.(美)
1	00.6	0.03532	0.220	0.2642
16.667	1	0.5887	3.667	4.404
28.3153	1.699	1	6.229	7.481
4.5455	0.2727	0.1605	1	1.2011
3.785	0.2271	0.1337	0.8325	1

壓力換算表

PRESSURE CONVERSION TABLE

Atm	kg / cm ²	Kpa	Psi
1	1.033	1.013*10 ⁵	14.7
0.968	1	98.1	14.22

$\text{每分鐘排氣量 (Displacement / min)} = \frac{\pi \times D^2 \times S \times \text{RPM} \times N}{1000}$
 Dp / 活塞直徑 (Piston Dia.) cm
 S / 衝程 (stroke) cm
 RPM / 壓縮機轉速 (Comp. RPM)
 N / 汽缸數 (Cyl. No.)

 KUMA