

# 气立可回转缸30\*90-L-C2

产品名称	气立可回转缸30*90-L-C2
公司名称	苏州市国泰机电供应站
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:CHELIC/气立可 型号:RTM30*90-L-C2
公司地址	苏州市东中市207-211号
联系电话	13182607228 15599009201

## 产品详情

本款产品介绍

品牌：气立可

品名：直立接头

型号：sqc6-02

参数：内牙m5

颜色：黑色

材质：铝合金

注意事项：

请勿使用“压缩空气”以外之流体;要使用其他流体请先咨询，以避免产品损坏，影响安全。

使用时须主意流体温度，请按规格表范围内使用。

接头之螺牙端或管端，有摆动及回转移动之场合需予避免。

配管前须防止杂物，沾灰尘等异物进入管头及管内，保持清洁。

## 产品说明

请勿使用“压缩空气”以外之流体;要使用其他流体请先咨询，以避免产品损坏，影响安全。

使用时须主意流体温度，请按规格表范围内使用。

接头之螺牙端或管端，有摆动及回转移动之场合需予避免。

配管前须防止杂物，沾灰尘等异物进入管头及管内，保持清洁。

### 空氣的物理性質

在氣壓傳動與控制系統中，工作介質是壓縮空氣，故需對空氣的物理性質做必要的介紹。

#### [空氣的組成]

自由界的空氣是由若干種氣體混合而成 主要成分 氮(78%)和氧(21%)約佔99%以上的成分 其餘有少量的氬ar、二氧化碳、水汽和臭氧o3。亦即稱為大氣。

#### [空氣的壓縮性]

一定質量的靜止氣體 由於壓力的改變 而導致氣體所佔容積發生變化的現象 稱為氣體的壓縮性。氣體容易壓縮 有利於氣體的儲存 但難以實現氣缸穩速和低速運動。

#### [空氣黏性]

流體的黏性是指流體具有抵抗流動的性質。實際氣體多具有黏性，由於氣體具有黏性，才導致在他流動時的能量損失。

#### [空氣露點]

露點是指規定的空氣壓力下 當溫度一值下降到成為飽和狀態時 水蒸氣開始凝結的那一剎那的溫度。又可分為大氣壓露點是指在大气壓力下水份的凝結溫度 壓力露點指氣壓系統在某一高壓下的凝結溫度。以空氣壓縮機來說 其吸入口為大氣壓露點 輸出口為壓力露點。

#### [空氣濕度]

溼度是指在1 atm壓力下，每立方公尺之空氣在不同之溫度下，所能含有之最大水蒸汽量。一般而言，壓力增加空氣吸收水分能力增加，壓力由大氣壓增加到100bar時，飽和水蒸汽量大約增加10%，而氣壓在工程上使用壓力為8bar內，所以空氣中所含飽和水蒸汽量並不受壓力影響只是溫度影響，相對濕度= $100 \times \text{絕對溼度} / \text{飽和量} \%$  {絕對溼度為1m<sup>3</sup>空氣中所含水分之量，飽和量則為1m<sup>3</sup>空氣在所述溫度下能夠吸收水份之量。

#### [空氣的重量]

在一般常態條件下0 oc ( 273 ok ) 其絕對壓力為760mmhg ( 1atm )，此狀況下之乾燥空氣 但 相對溼度為75%時，重量為1.293kgf/m<sup>2</sup>。

#### [空氣的壓力]

以在緯度45度海平面上每平方公分截面上受到1.0332kp空氣分子重量的壓力定為1標準大氣壓力(1atm)

即1atm=1.0332kp/cm<sup>2</sup>=1.0332 kgf/cm<sup>2</sup>。

[空氣的標準狀態(anr)]

標準狀態:指溫度20℃，相對濕度為65%，壓力為0.1mpa時的空氣狀態，空氣的密度1.185kg/m<sup>3</sup>，國際標準iso08778，標準狀態下單位後面可標註(anr)。基準狀態：指溫度為零度c 壓力為101.3kpa 的乾燥空氣狀態 空氣密度1.293kg/m<sup>3</sup>

优惠活动：滿100包郵

本店所有產品購滿100元免郵費，包郵快遞cces.

系列產品產品圖樣：

本產品的加工定制是是，品牌是CHELIC/氣立可，型號是RTM30\*90-L-C2，適用範圍是旋轉缸，種類是回轉氣缸，缸徑是30（mm），理論作用力是11（N），最大負荷是11（N），最大力距是2.25（Nm），重量是0.25（kg），氣缸數是2