

# GCH2R 2FY50CB75-ABAJ2-K TAIYO

产品名称	GCH2R 2FY50CB75-ABAJ2-K TAIYO
公司名称	上海弈赞机电设备有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	类型:活塞式液压缸 安装形式:单耳式 型号:GCH2R2FY50CB75-ABAJ2-K
公司地址	上海市金山区卫清西路421号六楼988室
联系电话	15021807933 13501832123

## 产品详情

taiyo因为长年从事研究和生产液压机器的主要产品液压油缸，取得了丰富的经验和成果.在竞争激烈的油缸生产市场，太阳以其卓越的生产量及丰富的产品种类占据了领先地位，并且还得到了广泛的好评.

taiyo不仅从事普通型油缸的生产，还可根据用户的要求定制款式多样，用途广泛的油缸.是液压油缸生产的首席厂家.

### 省空间型液压油缸

将全长度缩短小型化的省空间液压油缸

35s-1系列 铝制主体3.5mpa用薄型油缸

100s-1系列 铝制主体10-16mpa用薄型油缸

160s-1系列 铁制主体16mpa用薄型油缸

210s-1系列 21mpa用薄型油缸

210n-1系列 全螺丝式样的21mpa用单向动型油缸

### 小口径液压油缸

内径从?20-?32的小口径液压油缸

35z-1系列 拉杆式3.5mpa用油缸

100z-1系列 带有缓冲的10mpa用圆型油缸

## 通用型液压油缸

拉杆式内径从 $\varnothing 32 \sim \varnothing 250$ 的液压油缸

35h-3系列 拉杆式3.5mpa用油缸

100h-2系列 采用iso规格尺寸的10mpa用油缸

70h-8系列 7mpa用油缸

140h-8系列 14mpa用油缸

160h-1系列 采用iso规格尺寸的16mpa用油缸

210c-1系列 比210h-3系列更小型的21mpa用油缸

210h - 3系列 21mpa用油缸

140l-1系列 用于对应冲程从200-300st管口突缘连接型14mpa用油缸

70m-3系列 磁性感测型7mpa用油缸

140m-3系列 磁性感测型14mpa用油缸

请用于旧式机器及检修的情况下

70h-5系列 7mpa用油缸

70h-6系列 7mpa用油缸

70h-7系列 7mpa用油缸

140h-5系列 14mpa用油缸

140h-6系列 14mpa用油缸

140h-7系列 14mpa用油缸

## 带有位置检测器的液压油缸

带有可以测出冲程位置的位置检测器的液压油缸

35p-3系列 带有3.5mpa用位置检测器和配有线形脉冲电脑装置的油缸

70p-8系列 带有7mpa用位置检测器和配有线形脉冲电脑装置的油缸

140p-8系列 带有14mpa用位置检测器和配有线形脉冲电脑装置的油缸

140mt-3系列 采用绝对方式的14mpa用带有位置探测器的油缸

## 可伸缩型油缸

双段冲程可伸缩型油缸

70t-2系列 7mpa用复动等速双段可伸缩型油缸

ttc-1系列 10mpa用复动等速双段可伸缩型油缸

旋转式油缸

摇动型旋转式油缸

35rp2系列 3.5mpa用滑轨小齿轮型旋转式驱动器

70rv系列 7mpa用叶片形旋转式驱动器

夹紧式油缸

最适用于夹紧用关连机器的油缸

hyclamp

light jeh系列

hyclamp jec/jca系列

压榨圆型缸

不采用导引器直接可进行钻圆洞和角洞的作业

直接传动液压机

小型液压组合件/带有马达的油泵

规定压力为3.5mpa的小型液压组合件

35hu101系列 规定压力3.5mpa、排出量1.3/min ( 60hz )

35hu204系列 规定压力3.5mpa、排出量4.3/min ( 60hz )

35hu210系列 规定压力3.5mpa、排出量9.5/min ( 60hz )

35hu120系列 规定压力3.5mpa、排出量19/min ( 60hz )

规定压力为3.5mpa的带有马达的油泵

35hp101系列 规定压力3.5mpa、排出量1.3/min ( 60hz )

35hp204系列 规定压力3.5mpa、排出量4.3/min ( 60hz )

35hu210系列 规定压力3.5mpa、排出量9.5/min ( 60hz )

电动液压油缸

### 3. 5mpa液压组组合件和液压油缸一体化

#### 35pc1系列 液压油缸和液压泵一体化

本产品的类型是活塞式液压缸，安装形式为单耳式，型号是GCH2R2FY50CB75-ABAJ2-K，压力范围为21（MPa），品牌是TAIYO太阳铁工，适用范围为造型机、压机、液压站，速度范围为10（m/s），缸径是50（mm），杆径为100（mm），速比是10:20，最大行程为100（mm），规格是GCH2R2FY50CB75-ABAJ2-K