

# 藤仓气缸FCS 25 26 藤仓气缸 伟世德现货

产品名称	藤仓气缸FCS 25 26 藤仓气缸 伟世德现货
公司名称	伟世德测控技术（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园新北路4668号创新创业园22-A号三层B角
联系电话	13709240965 13709240965

## 产品详情

藤仓FUJIKURA驱动部采用了BF膜片，具有超凡的气密性及超低的摩擦力，藤仓气缸FCS-25-26，可以针对微小压力变动灵敏的应答，同时全行程的有效受压面积保持一定，因此出力没有任何变化。藤仓FUJIKURA气缸SCD-40-48-B0藤仓FUJIKURA气缸SCD-63-78-B0藤仓FUJIKURA气缸FCS-200-320-S0-P藤仓FUJIKURA气缸FCD-40-48-S0-P藤仓FUJIKURA气缸SCD-40-48-B1藤仓FUJIKURA气缸SCD-63-78-B1藤仓FUJIKURA气缸SCD-50-64-B0-P藤仓FUJIKURA气缸维修FCS-80-108-S1藤仓FUJIKURA电空变换器KRE-8-2-R4藤仓FUJIKURA电空变换器KRE-8-2-R2藤仓FUJIKURA气缸带支架SCS-50-64-S0-B1-P藤仓FUJIKURA藤仓压力表CG025藤仓FUJIKURA气缸带支架SCSA-63-78-S1-B1-P藤仓FUJIKURA气缸维修PCD-32-30藤仓FUJIKURA气缸PCD-KSFK-40-40藤仓FUJIKURA气缸带支架FCD-63-78-P

### 藤仓FUJIKURA气动元件应用领域?

藤仓FUJIKURA气动元件应用领域1.各种印刷、涂布、复合、卷取设备上的张力控制。

2.各种压着、溶接、研磨、机械手臂的推压控制。

3.液晶贴合、研磨装置的气动平衡控制。

4.制氧机、人工、人工透析机的混合装置。

5.点胶机、各种涂装机械的吐出装置。

6.半导体周边机械、液晶周边机械的泵内压力控制。藤仓FUJIKURA气缸SCS-100-144-S0-B1藤仓FUJIKURA气缸SCS-100-144-S0-B0藤仓FUJIKURA气缸SCSA-63-78-S1-B1藤仓FUJIKURA气缸SCSA-63-78-S1-B0藤仓FUJIKURA气缸SCSA-63-78-S0-B1藤仓FUJIKURA气缸SCSA-63-78-S0-B0藤仓FUJIKURA气缸SCD-80-108-B1藤仓FUJIKURA气缸SCD-80-108-B0藤仓FUJIKURA气缸SCS-80-108-S1-B1藤仓FUJIKURA气缸SCS-80-108-S1-B0藤仓FUJIKURA气缸SCS-80-108-S0-B1藤仓FUJIKURA气缸SCS-80-108-S0-B0藤仓FUJIKURA气缸KSCS-63-78-S0-B0

大家都知道，在设备快速工作时，藤仓气缸FCS-20-22，物料上的张力对于生产品质起着至关重要的作用，对张力加以检测和控制是保证质量的前提。藤仓FUJIKURA气缸主要应用于浮辊式张力系统中：设备运转时，料带上的张力与气缸的作用力保持平衡，一旦张力发生变化时，张力与气缸的作用力平衡被破坏，此时电位计可以准确控制伺服驱动系统进行纠偏，恢复平衡。这个纠偏的过程需要气缸摩擦力非常低，响应速度快，藤仓气缸，气源稳定。日本藤仓FUJIKURA低摩擦气缸实现活塞与内壁无接触，具备超低的摩擦力及超凡的气密性，是行业内张力控制的佳选择。

藤仓FUJIKURA气缸FCD-112-42藤仓FUJIKURA气缸FCD-100-144藤仓FUJIKURA气缸FCD-100-115藤仓FUJIKURA气缸FCD-100-86藤仓FUJIKURA气缸FCD-100-46藤仓FUJIKURA气缸FCD-80-108藤仓FUJIKURA气缸FCD-80-87藤仓FUJIKURA气缸FCD-80-62藤仓FUJIKURA气缸FCD-80-30藤仓FUJIKURA气缸FCD-63-78藤仓FUJIKURA气缸FCD-63-59藤仓FUJIKURA气缸FCD-63-42藤仓FUJIKURA气缸FCD-63-16藤仓FUJIKURA气缸FCD-50-64藤仓FUJIKURA气缸FCD-50-50藤仓FUJIKURA气缸FCD-50-36藤仓FUJIKURA气缸FCD-50

-16

藤仓气缸FCS-25-26-藤仓气缸-伟世德现货由伟世德测控技术（天津）有限公司提供。伟世德测控技术（天津）有限公司位于天津滨海高新区塘沽海洋科技园新北路4668号创新创业园22-A号三层B角。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前伟世德在压力仪表中享有良好的声誉。伟世德取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。伟世德全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。