

## 德国施耐德Schneider KREUZNACH HVM

### 106耐污染直动式电液伺服阀

产品名称	德国施耐德Schneider KREUZNACH HVM 106耐污染直动式电液伺服阀
公司名称	良松国际贸易（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	级数:双级 品牌:Schneider/施耐德
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区富特西一路477号 二层D14室
联系电话	021-68671168 13917245836

## 产品详情

电液伺服阀- hvm 106系列

厂 家：schneider kreuznach

产 地：德国

型 号：hvm071系列

类 型：双段式，直动型电液伺服阀

流量：60l/min，80l/min，120 l/min ( p=70bar )

工作压力：0-420 bar

额定电流：± 650 ma

响应时间：10 ms

阀解析度：<0.2% ( 无振荡 )

供应电源：dc24 v

额定输入：± 10 v、0~20 ma、4~20 ma ( 可选 )

遮盖量：可根据具体应用，选择正遮盖、零遮盖和负遮盖，提供具体遮盖量 ( 重叠 )

## 电液伺服阀- hvm 106系列

hvm 106款电液伺服阀性能可靠；结构简单；维修方便；高频响应，良好的动态性能；

抗污染能力强；流量可达120l/min，响应时间达10ms。

直动型的结构，有效的增强了对油液的耐污染度，广泛的适用于各种工业应用场合。

## 电液伺服阀- hvm 106系列

良松国际贸易（上海）有限公司为德国schneider kreuznach（施耐德）伺服阀在大中华区的总代理。供应德国施耐德全系列电液伺服阀、伺服放大器及控制器产品。

hvd 306-700-1200 hvd 306-400-1200-2c

hyp 123-027-005-zp-0a hyp 123-057-010-zp-0a

hvm 025-001-1200-0a hvm 025-005-1200-0g-by hvm 027-005-1200-0g-lt hvm 028-003-1200-0a hvm  
028-003-1200-0b hvm 028-003-1200-0c hvm 056-010-2100-0g hvm 057-040-1200-0g hvm 057-040-1200-0g-e1 hvm  
057-040-2100-0g hvm 057-030-1200-0g-e1 hvm 058-012-1200-0c hvm 061-003-1200-0b-e2 hvm 061-003-1300-ob  
hvm 061-003-1300-2b hvm 062-020-1211-0b hvm 064-040-2100-4c hvm 064-040-1200-0a-e1 hvm 067-100-1100-0g  
hvm 067-080-1111-og hvm 067-080-1200-og hvm 067-080-1111-og-lt hvm 067-100-1200-0g hvm 067-100-1200-0g-  
lt hvm 067-120-1211-0g-lt hvm 067-120-2200-0g-lt hvm 068-050-2230-2g hvm 071-100-1211-3g hvm  
071-120-1111-2g hvm 090-060-1211-1g-lt hvm 090-040-1211-1g-lt hvm 090-010-1211-1g hvm 090-040-1211-1g  
hvm 090-040-1211-1g-e1 hvm 090-060-1211-1g hvm 090-060-1211-1g-e1 hvm 090-060-1211-1h hvm  
090-070-1100-1g hvm 090-070-1200-0g hvm 090-070-1200-0g-e1 hvm 403-005-1000-1b

boe 300-025-6-5-1a boe 650-025-0-5-1a boe 002-001-0-0-2b boe xxx-025-0-5-1a

he 220-0xxx-12101-3a he 220-xxx-12101-3c he 220-xxx-12101-3a he 303-0300-103021-0a he 302 0650-101011-1a

本产品的加工定制是否，级数是双级，品牌是Schneider/施耐德，型号是HVM106，适用范围是大流量通用型，产品别名是施耐德，材质是不锈钢，适用介质是液压油，适用温度是-20~80（ ），公称压力是42（MPa），额定电流是300mA，额定流量是180L/min，工作温度是常温，压力环境是常压