

德国施耐德伺服阀Schneider KREUZNACH HVM 061-003-1200-0B

产品名称	德国施耐德伺服阀Schneider KREUZNACH HVM 061-003-1200-0B
公司名称	良松国际贸易（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 级数:双级 品牌:SchneiderKREUZNACH/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 064系列

厂家：schneider kreuznach

产地：德国

型号：hvm064系列

类型：两段式，直动型电液伺服阀

额定流量：20l/min，30l/min，40l/min（ $p=70\text{bar}$ ）

工作压力：0-315 bar（最大静态压力测试达450bar）

额定电流：± 325 ma

响应时间：4 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）

放大器：可选集成放大器或者盒装放大器。

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 064系列

hvm 064款电液伺服阀常用试验设备，流量分为20l/min，30l/min，40l/min；响应时间达4ms。较常应用于液压轴的控制，常见于轧钢生产线上。

直动型的结构，有效的增强了对油液的耐污染度，非常适合冶金等一些工业应用场合。

标准ng6安装面，便于安装。

特性曲线平稳，动态性能稳定。

电液伺服阀- hvm 064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。

如您需要此款伺服阀更详细资料，请联系我们，电话号码：021-68671168。

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

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

hvm 025-001-1200-0ahvm 025-005-1200-0g-byhvm 027-005-1200-0g-lthvm 028-003-1200-0ahvm
028-003-1200-0bhvm 028-003-1200-0chvm 056-010-2100-0ghvm 057-040-1200-0ghvm 057-040-1200-0g-e1hvm
057-040-2100-0ghvm 057-030-1200-0g-e1hvm 058-012-1200-0chvm 061-003-1200-0b-e2hvm 061-003-1300-0bhvm
061-003-1300-2bhvm 062-020-1211-0bhvm 064-040-2100-4chvm 064-040-1200-0a-e1hvm 067-100-1100-0ghvm
067-080-1111-0ghvm 067-080-1200-0ghvm 067-080-1111-og-lthvm 067-100-1200-0ghvm 067-100-1200-0g-lthvm
067-120-1211-0g-lthvm 067-120-2200-0g-lthvm 068-050-2230-2ghvm 071-100-1211-3ghvm 071-120-1111-2ghvm
090-060-1211-1g-lthvm 090-040-1211-1g-lthvm 090-010-1211-1ghvm 090-040-1211-1ghvm 090-040-1211-1g-
e1hvm 090-060-1211-1ghvm 090-060-1211-1g-e1hvm 090-060-1211-1hhvm 090-070-1100-1ghvm
090-070-1200-0ghvm 090-070-1200-0g-e1hvm 403-005-1000-1b

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

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

本产品的加工定制是否，级数是双级，品牌是SchneiderKREUZNACH/施耐德，型号是HVM064，材质是碳钢，适用介质是液压油，适用温度是-20~80（ ），公称压力是31.5（ MPa ），额定流量是40L/min，工作温度是常温，压力环境是高压