

# HYDAC贺德克流量控制溢流阀PWK12120-W-01-C-V-45 2SV5E1W.0EG24K4

产品名称	HYDAC贺德克流量控制溢流阀PWK12120-W-01-C-V-45 2SV5E1W.0EG24K4
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

### 夜空单向阀

HYDAC贺德克 PR08A-01-C-NS-15-4

### 流量控制溢流阀

HYDAC贺德克 PWK12120-W-01-C-V-45

HYDAC贺德克 2SV5E1W.0EG24K4

HYDAC贺德克 280BAR 632865

### 压力变送器+油压变送器+压力传感器

HYDAC贺德克 HDA 4426-A-0250-G01-000

HYDAC贺德克 HDA 4426-A-0250-G01-031

HYDAC贺德克 HDA 4744-A-016-000

HYDAC贺德克 HDA 4744-A-250-Y00

HYDAC贺德克 HDA 4744-A-100-000

HYDAC贺德克 HDA 4445-A-100-000

HYDAC贺德克	HDA 4445-A-250-000
HYDAC贺德克	HDA 4445-A-400-000
HYDAC贺德克	HDA 4745-A-006-000
HYDAC贺德克	HDA 4745-A-016-000
HYDAC贺德克	HDA 4745-A-400-000
HYDAC贺德克	HDA 4745-A-600-000
HYDAC贺德克	HDA 4746-A-100-000
HYDAC贺德克	HDA 4746-B-250-000
HYDAC贺德克	HDA 4840-A-0350-000
HYDAC贺德克	HDA 4844-A-600-000
HYDAC贺德克	HDA 7446-A-250-000
HYDAC贺德克	HDA 7446-A-400-000
HYDAC贺德克	HDA 7446-A-400-050
HYDAC贺德克	HDA 7746-A-160-274

温度继电器+电子压力开关+电子压力继电器

HYDAC贺德克	EDS-1791-N-400-000
HYDAC贺德克	EDS-1791-P-600-009
HYDAC贺德克	EDS-3396-2-0009-000-F1
HYDAC贺德克	EDS-3346-1-0010-000-F1
HYDAC贺德克	EDS 3346-1-0016-Y00-F1
HYDAC贺德克	EDS-3346-3-0016-000-F1
HYDAC贺德克	EDS-3446-1-0400-000
HYDAC贺德克	EDS-3446-3-0400-000
HYDAC贺德克	EDS-3348-3-0010-D00-F1
HYDAC贺德克	EDS-3348-5-0010-000-F1
HYDAC贺德克	EDS 3348-5-060-000-F1

HYDAC贺德克	EDS-3446-1-0250-000
HYDAC贺德克	EDS-3448-5-0250-Y00
HYDAC贺德克	EDS-3496-2-0250-000
HYDAC贺德克	EDS-344-2-016-000
HYDAC贺德克	EDS 344-2-250-Y00
HYDAC贺德克	EDS-344-3-250-001
HYDAC贺德克	EDS-345-1-250-000
HYDAC贺德克	EDS-346-2-016-000
HYDAC贺德克	EDS-346-2-250-000
HYDAC贺德克	EDS-346-3-250-000
HYDAC贺德克	EDS-348-5-016-000
HYDAC贺德克	EDS-348-5-250-000
HYDAC贺德克	EDS-348-5-250-000
HYDAC贺德克	EDS-348-5-400-00
HYDAC贺德克	EDS-348-5-400-Y00
HYDAC贺德克	EDS-348-5-400-000
HYDAC贺德克	EDS-601-600-000
HYDAC贺德克	EDS-8446-2-0250-000
HYDAC贺德克	EDS-8846-2-0400-00
HYDAC贺德克	ENS 3118-5-0410-000-K
HYDAC贺德克	ENS 3216-3-0520-000-K
温度传感器	
HYDAC贺德克	ETS-3228-5-018-000
HYDAC贺德克	ETS-3866-3-000-000
HYDAC贺德克	ETS-388-5-150-Y00
HYDAC贺德克	ETS-388-5-150-000

## 流量控制阀又称400X流量控制阀

，是一种采用高精度先导方式控制流量的多功能阀门。适用于配水管需控制流量和压力的管路中，保持预定流量不变，将过大流量限制在一个预定值，并将上游高压适当减低，即使主阀上游的压力发生变化，也不会影响主阀下游的流量。其连接方式分为法兰式与螺纹式；焊接式。控制调节方式分为自动与手动。