



TOTAL INGENIEROS S.A.C

VENTAS, PROYECTOS, SERVICIOS EN INGENIERÍA Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

HONGSEN 鸿森

2021-2022

制冷空调系统配件

REFRIGERATION A/C SYSTEM ACCESSORIES

HONGSEN MACHINERY

Escort For Safe Refrigeration

REFRIGERATION A/C SYSTEM ACCESSORIES

制冷空调系统配件

HONGSEN® 鸿森®

浙江鸿森机械有限公司

ZHEJIANG HONGSEN MACHINERY CO.,LTD

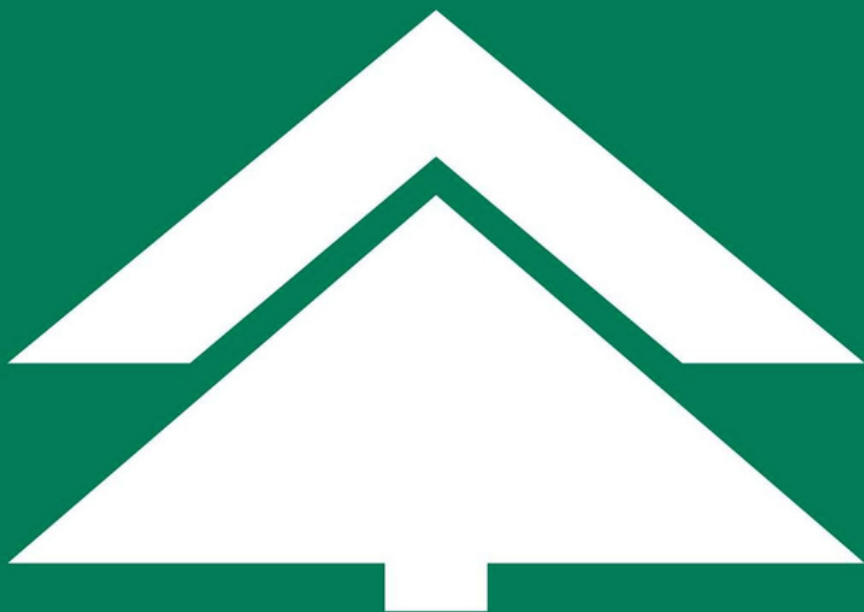
地址：浙江省诸暨市店口镇制冷工业园区

Address: Diankou refrigeration industrial park, Zhuji city, Zhejiang province

电话 /Tel: 0575-87696107/0575-87607883/0575-87608106

传真 /Fax: 0575-87698985 PostCode:311802

E-mail: hongsen@zhsjx.com;hongsen6@zhsjx.com;zhongsen@163.com



CV型单向阀 Model CV Check Valve



产品概述 Product Description					
<ul style="list-style-type: none"> CV和CVRH型单向阀用于冷冻、冷藏和空气调节装置的液体、吸气和热气管路上。 CV和CVRH型单向阀可提供超大尺寸连接，以提高单向阀应用的灵活性。 	<ul style="list-style-type: none"> Model CV check valve is used on the piping of liquid, suction gas or hot air on the freezing, cold storage and air conditioner units. The valve seat and seals of Model CV check valve have excellent sealing performance. For Model CV check valve, both threaded and welded connections are available. 				
特点 Features					
<ul style="list-style-type: none"> 该阀可确保唯一的正确的流动方向。 有直通型和角阀两种形式，阀座和密封处具有很好的密封性。 可防止制冷剂从高温蒸发器向低温蒸发器回流。 内置减震活塞，可安装在有压力脉冲的地方，如压缩机的排气管路上。 CV单向阀可提供螺口和焊口两种接口。 CVRH具有$\Delta P=0.3\text{bar}$的加强弹簧，应用于压缩机并联的制冷装置中。 	<ul style="list-style-type: none"> Ensure one flow direction and avoid reversal With the built-in damper and could be mounted on the piping with pressure pulsation. Prevent refrigerant back flow from high temperature evaporator to low temperature evaporator. Applicable to the refrigeration unit in parallel with compressor. Both direct flow type and right-angle type are available. 				
技术参数 Technical Parameters					
适用制冷剂 Applicable Refrigerant:	HCFC或HFC (客户指定)				
适用介质温度 Applicable Medium Temperature:	-50°C ~ +140°C				
最大工作压力 MAX.Working Pressure	46bar				
最大试验压力 Maximum Test Pressure	60bar				
选型表 Model Selection					
型号 Model	型式 Type	规格 Spes		通径(mm) I.D.(mm)	Kv值(m ³ /h) Kv(m ³ /h)
		喇叭口Flare	焊接口Welded		
CV-6	直通型	1/4 SAE	/	4.8	0.56
CV-6T	直通型	/	1/4 ODF	4.8	0.56
CV-10	直通型	1/4 SAE	/	8	1.43
CV-10GT	直通型	/	φ10 ODF	8	1.43
CV-12	直通型	1/2 SAE	/	10	2.05
CV-12T	直通型	/	1/2 ODF	10	2.05
CV-16	直通型	5/8 SAE	/	13	3.60
CV-16T	直通型	/	5/8 ODF	13	3.60
CV-19	直通型	3/4 SAE	/	16	5.50
CV-19T	直通型	/	3/4 ODF	16	5.50
CVRH-22	直角型	/	7/8 ODF	19	8.50
CVRH-28	直角型	/	1-1/8 ODF	26	19.0
CVRH-35	直角型	/	1-3/8 ODF	31	29.0
CVRH-42	直角型	/	1-5/8 ODF	31	30.0
1) Kv值: 密度为1吨/m ³ 的水在通过单向阀的压差等于100KPa时的流量, 单位为m ³ /h 1) Kv value: When the pressure differential is 100KPa, the flowrate at m ³ /h water in density 1 t/m ³ flows through the solenoid valve.					