

丹佛斯压力控制器KP1 KP1

产品名称	丹佛斯压力控制器KP1 KP1
公司名称	济南冰雪制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Danfoss/丹佛斯 型号:KP1
公司地址	济南市天桥区济洛路160号
联系电话	86-053185909901/85908801 13305319049

产品详情

济南冰雪制冷设备有限公司长期供应丹佛斯压力控制器，具体型号价格可来电详谈。产品来源渠道正规，质量可以保证，仓库有现货，可以最大限度降低价格。

引言 kp型压力控制器用于制冷和空气条件系统中，避免过低的吸气压力和过高的排气压力。

kp型压力控制器也可用于制冷压缩机和带风冷冷凝器风扇的启动和停止。

kp型压力控制器带有单刀双掷(spdt)转换开关，动作点根据压力控制器的设定值和接口处的压力确定。

kp型压力控制器可配置防护等级为ip30和ip44的外壳

特点 颤动时间很短，将磨损减小到最低，kp7和kp17采用故障保险的波纹管

提高控制器的可靠性 耐振动和冲击

手动控制，不需要借助任何工具 紧凑的结构设计

即可进行电触点功能试验 全焊接波纹管

kp2具有很低的差动值，可用于 电气和机械的高可靠性

低压控制

kp6可用于高压制冷剂(r410a,co2)

认证 ccc认证, 中国 dnv, det
norske veritas, 挪威

ce标志符合en60947-4/5用于欧洲销售 c ul认证, 加拿大和美国

kp7和kp17:ce标志符合ped97/23/23/ec rina, 意大利

gl德国
br,法国

din德国(kp1,kp2,kp7,kp17) lr, 英国

pr波兰 mrs,m
aritime register of shipping,

俄罗斯

控制器型号	材料
kp1,2,5,7,15和17	锡青铜, 代号:2.1020符合din17662高速切削钢, 代号:1.0737/1.0718符合din1651
kp1,2,5,7,15和17	不锈钢18/8, 代号: 1.0737/1.0718符合din17440高速切削钢, 代号:1.0737/1.0718符合din1651钢, 代号:1.0330符合din1624铝, 代号:3.0255符合din1712

技术参数 环境温度 -40 ~ +65 (+80 条件下, 最多两个小时)

din认证组件 -25 ~ +65 (+80 条件下, 最多两个小时)

最高工作压力 lp:pb=17bar hp:pb=32bar kp6:pb=46.5bar

最高试验压力 lp:p = 20bar hp:p =35bar kp6:p =46.5bar

触点负荷

交流电

ac1:16a,400v ac3:16a,400v ac15:10a,400v

最大开启电流(I.r.)112a,400v

直流电: dc13:12w,220v可控电流

基于en60947的特性:

电线尺寸

实心/电缆 0.75-2.5mm²

柔软/无金属套 0.7-2.5 mm²

柔软/带金属套 0.5-1.5mm²

紧固扭矩 最大 2nm

额定脉冲电压 4kv

污染等级 3

短路保护，保险丝 10amp

绝缘 400v

ip 30/44

电线连接

电线接口可以用于直径6 ~ 14mm的电线。

外壳

自动复位的kp型压力控制器供应时带顶盖。

手动复位的kp压力控制器，顶盖必须单独订货。

本产品的加工定制是否，品牌是Danfoss/丹佛斯，型号是KP1，类型是压力控制器，测量精度是-0.2~7.5bar，测量范围是0.7-4.0bar，外形尺寸是6mm（mm），适用范围是制冷和空气调节系统中