

sagInomlya压力控制器SNS-C130X

产品名称	sagInomlya压力控制器SNS-C130X
公司名称	深圳市英达制冷机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹭宫 型号:SNS-C130X 产地:日本
公司地址	深圳市福田区八卦岭523栋8楼817室
联系电话	86 0755 22903572 18718777230

产品详情

日本鹭宫DYS型高低压压力控制器自动复位型：DYS-D306XO,DYS-D606XO;手动复位型：DYS-D306XOM,DYS-D606XOM,DYS-D606XOMM.

日本鹭宫SNS,HNS型压力控制器,日本鹭宫标准型压力控制器,SNS自动复位型SNS-C101X,SNS-C102X,SNS-C103X,SNS-104X,SNS-106X,SNS-C110X,SNS-C120X,SNS-130X,SNS-C135X,SNS手动复位型,SNS手动复位型,SNS-C102XM2,SNS-C106XM2,SNS-C130XM2,HNS-C130X, HNS-C130XM1,

日本鹭宫FNS,ANS型压力控制器,日本鹭宫高感度压力控制器,FNS固定压差型压力控制器,FNS-C101X,FNS-C102X,FNS-C106X,FNS-C110X,FNS-C130X,ANS可调压差压力开关

日本鹭宫压力控制器,鹭宫压力控制器,鹭宫压力开关,ANS-C101XB,ANS-C103XB,ANS-C106XB,ANS-C110XB,ANS-C130XB,ANS-135XB日本鹭宫压力控制器,鹭宫压力控制器,

鹭宫压力开关,路宫高低压力控制器,DNS-D304X,DNS-D306X,DNS-D604X,DNS-D606X,手动复位型, DNS-D304XM,DNS-D306XM,DNS-D604XM,日本鹭宫压力控制器,鹭宫压力控制器,鹭宫压力开关DNS-

D606XM,DNS-D606XMM,带警报灯的手动力复位压力控制器,日本鹭宫油压差控制器,鹭宫油压控制器,鹭宫压力开关,WNS-C102X,WNS-C106X,日本鹭宫油压差控制器,鹭宫油压控制器,鹭宫压力开关ONS-C10

6XQ4,ONS-C106XQ5,ONS-C106XQ6,ONS-C106XL1Q4,ONS-C106XL1Q5,ONS-C106XL1Q6,ONS-C106XQ28,ONS-C106XQ29,ONS-C106XQ30,ONS-C106XL1Q28,ONS-C106XL1Q29,ONS-C106XL1Q30,

日本鹭宫SNS,HNS型压力控制器,日本鹭宫标准型压力控制器,SNS自动复位型 SNS-C101X,SNS-C102X,SNS-C103X,SNS-104X,SNS-106X,SNS-C110X,SNS-C120X,SNS-130X,SNS-

C135X,SNS手动复位型,SNS手动复位型,SNS-C102XM2,SNS-C106XM2,SNS-C130XM2,HNS-C130X, HNS-C130XM1,日本鹭宫FNS,ANS型压力控制器,日本鹭宫高感度压力控制器,FNS固定压差型压力控制器,FNS-

C101X,FNS-C102X,FNS-C106X,FNS-C110X,FNS-C130X,ANS可调压差压力开关

日本鹭宫压力控制器,鹭宫压力控制器,鹭宫压力开关,,ANS-C101XB,ANS-C103XB,ANS-C106XB,ANS-C110XB,ANS-C130XB,ANS-135XB日本鹭宫压力控制器,鹭宫压力控制器,

鹭宫压力开关,鹭宫高低压力控制器,DNS-D304X,DNS-D306X,DNS-D604X,DNS-D606X,手动复位型, DNS-

D304XM,DNS-D306XM,DNS-D604XM, 日本鹭宫压力控制器,鹭宫压力控制器, 鹭宫压力开关DNS-D606XM,DNS-D606XMM,带警报灯的手动力复位压力控制器, 日本鹭宫油压差控制器,鹭宫油压控制器, 鹭宫压力开关,WNS-C102X,WNS-C106X, 日本鹭宫油压差控制器,鹭宫油压控制器, 鹭宫压力开关ONS-C106XQ4,ONS-C106XQ5,ONS-C106XQ6,ONS-C106XL1Q4, ONS-C106XL1Q5,ONS-C106XL1Q6,ONS-C106XQ28,ONS-C106XQ29,ONS-C106XQ30,ONS-C106XL1Q28,ONS-C106XL1Q29,ONS-C106XL1Q30,

鹭宫标准型压力控制器 , 鹭宫压力控制器 , 鹭宫标准压力控制器 , 鹭宫压力开关

自动复位SYS-C103XO,SYS-C106XO,SYS-C110XO,SYS-C130XO,SYS-135XO,SYS-C140XO , 手动复位SYS-C106XOM2,SYS-C130XOM2

鹭宫小型压力控制器 , 鹭宫控制器 , 鹭宫压控低压

LTB-A301,LTB-A302,LTB-A303,LTB-A304,LTB-A305,LTB-A306,ETB-A301,ETB-A302,ETB-A303,ETB-A304,ETB-A305,ETB-A306。

鹭宫小型压力控制器 , 鹭宫控制器 , 鹭宫压控高压

HTB-A301,HTB-A302,HTB-A303,HTB-A304,HTB-A305,HTB-A306,FTB-A301,FTB-A302,FTB-A303,FTB-A304,FTB-A305,FTB-A306

鹭宫压差控制器WNS/YNS型

鹭宫压差控制器WNS-C102X, 鹭宫压差控制器WNS-C106X, 鹭宫压差控制器YNS-C102X, 鹭宫压差控制器YNS-C106X,

鹭宫冷媒用电磁阀NEV,TEV型 周围温度：-20 ~ 50 (NEV型)、-30 ~ 50 (TEV型)；流体温度：-30 ~ 120 (NEV型)、-30 ~ 110 (TEV型)、-30 ~ 50 (SEV型)、-40 ~ 125 (SEV型) 型号：鹭宫电磁阀NEV-L202DXF@3、鹭宫电磁阀NEV202DXF、鹭宫电磁阀NEV-603DXF,鹭宫电磁阀NEV-803DXF鹭宫电磁阀,NEV-1204DXF,鹭宫电磁阀TEV-1620DQ2 , 鹭宫电磁阀TEV1920D,鹭宫电磁阀NEV-152DX,鹭宫电磁阀NEV-202DX,鹭宫电磁阀NEV-603DX,鹭宫电磁阀NEV-803DX,鹭宫电磁阀NEV-1204DX,鹭宫电磁阀NEV-L2020DX,鹭宫电磁阀TEV-1620DQ2 , 鹭宫电磁阀TEV-1920D,鹭宫电磁阀SEV-502BXF,鹭宫电磁阀SEV-603BXF,鹭宫电磁阀SEV-1004BXF,鹭宫电磁阀SEV-1205BXF,鹭宫电磁阀SEV-1506BXF,鹭宫电磁阀SEV-502DXF,鹭宫电磁阀SEV-603DXF,鹭宫电磁阀SEV-1004DXF,鹭宫电磁阀SEV-1205DXF,鹭宫电磁阀SEV-1506DXF,鹭宫电磁阀SEV-502BX,鹭宫电磁阀SEV-603BX,鹭宫电磁阀SEV-1004BX,鹭宫电磁阀SEV-1205BX,鹭宫电磁阀SEV-1506BX,鹭宫电磁阀SEV-502DX,鹭宫电磁阀SEV-603DX,鹭宫电磁阀SEV-1004DX,鹭宫电磁阀SEV-1205DX,鹭宫电磁阀SEV-1506DX 鹭宫双向电磁阀BPV型 ***高使用压力：2.94MPa；耐压压力：4.41MPa；流体温度：-30 ~ 120 ；使用环境温度：-20 ~ 60 ；口径：7, 8, 11, 17, 22, 25；额定电压：110V.AC,200V.AC,220V.AC,240V.AC,50/60Hz;允许范围：± 10%；视在电力：保持时：12/10, 17/14；起动时：36/30, 51/42VA；耗电量(W)：6/5, 8/7；绝缘种类：B种