

# RPKC-8WN 先导控制式,平衡滑阀SUN

产品名称	RPKC-8WN 先导控制式,平衡滑阀SUN
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	300.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

电磁阀入口与出口之间或阀前与阀后的压力差称为电磁阀的工作压差，能使电磁阀可靠开闭的小压力差称为小工作压差，是反映电磁阀正常可靠动作的基本性能指标之一。直动式电磁阀可以无压差工作;反冲式电磁可以实现无压差工作，但可能影响流量;先导式电磁阀

必须靠一定的压力差（不低于小工作压差）才能正常工作。电磁阀线圈处于通电状态，线圈中电磁线及导线通电后会产生热效应，导致线圈升温。升温幅度的大小直接影响电磁线圈的绝缘性能和电磁阀动作的可靠性，线圈温升超过绝缘等级后线圈会烧毁。同时因温度升高，线圈电磁线的电阻增加，电流会相对减小，导致线圈的功率下降，电磁阀的电磁力也将随之降低，这些在电磁阀设计时是必须考虑的。使用中如发现线圈温升超标时应停电检查，查明原因并及时维护。SUN电磁阀产品参数：

1螺纹肩部外径可将阀导入插孔，确保对心。2自由浮动部承合插式阀尾端与插孔间的偏心度。3 SUN插式阀浮动式的设计允许较高的安装扭矩，使阀更能确实上紧避免松动或漏油。4肩部平口起止进作用，承受螺纹造成的负载，避免产生任何负荷或导致插式阀变形，确保中心线的对正。

5将螺纹置于中位使阀获得zui大的流量能力减少偏心度的影响，并将螺纹负载分布于油路板的深层。

6插孔底部的止进部撑持阀的浮动部，而组装铁线仅用于阀之组合。7

SUN油口的一致性，使设计有较大的灵活性以及减少油路板的刀具的需求。RPIC-LAN RPKC-LAN RDBA-LAN RDDA-LAN RPGD-ABN RPID-ABN RDFA-LAN RDHA-LAN RDJA-LAN RBAC-LAN RBAA-LAN RBAE-LAN RBAC-LWN RBAP-XAN RPGC-8WN RPIC-8WN RPKC-8WN RVBA-LAN RVCA-LAN RVEA-LAN

RVGA-LAN RVIA-LAN RVCD-LAN RVED-LAN RPEE-LAN RPGE-LAN RPIE-LAN PBDB-8WN PBFB-8WN PBHB-8WN PJB-8WN RVBA-LAN RVCA-LAN

德国DEIF

FAS-113DG同步器

CSQ-3多功能同步表

SGC 110单机发电机组控制器

SGC 120单机发电机控制器

SGC 121单机发电机控制器

SGC 410单机发电机控制器

SGC 410单机发电机控制器

SGC 421单机发电机控制器

CGC 200紧凑型发电机组控制器

CGC 400紧凑型发电机组控制器

AGC 150单机控制器

AGC-4 Mk II发电机组控制器

AGC 150发电机控制器

GPC-3发电机并联控制器

ALC-4自动负载控制器

RMB运维控制箱

LSU-112DG负载分配装置

LSU-113DG负载分配装置

LSU-114DG负载分配装置

LSU-122DG负载分配装置

CIO 116基于CAN 总线的输入/输出模块

CIO 208基于CAN 总线的输入/输出模块

CIO 308基于CAN 总线的输入/输出模块

AGC-4 Mk II发电机组控制器

AGC 150发电机控制器

MVR-200系列中压综合保护继电器

LMR-111D主电网失电保护继电器

LMR-122D主电网失电保护继电器

RMC-111D短路保护继电器

RMC-121D短路保护继电器

RMC-122D短路保护继电器

RMC-131D短路保护继电器

RMC-132D短路保护继电器

RMC-142D短路保护继电器

RMF-112D频率保护继电器

RMP-111D功率继电器

RMP-112D功率继电器

RMP-121D功率继电器

RMQ-111D欠励磁/过励磁保护继电器

RMQ-121D欠励磁/过励磁保护继电器

RMV-112D保护电压继电器

RMV-122D保护电压继电器

RMV-132D保护电压继电器

RMV-142D保护电压继电器

MDR-2多功能差动保护继电器

AMC 300可编程控制器

AWC 500可编程控制器

AMC 600可编控制器

DVC 550数字电压调节器

DVC 350数字电压调节器

DVC 310数字电压调节器

AGI 400智能人机界面

TDU 107触摸屏

TDU 110触摸屏

TDU 115触摸屏

AL8-2报警面板