

# DN300电磁流量计 大口径流量计 污水流量计 管道式电磁流量计

产品名称	DN300电磁流量计 大口径流量计 污水流量计 管道式电磁流量计
公司名称	永康市赛恩仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:赛恩 型号:JX-PF
公司地址	浙江省永康市西城梅垄路163号内2号
联系电话	057987129977 13967920610

## 产品详情

永康市赛恩仪表有限公司座落于中国五金之都浙江永康。是一家专业制造流量仪表的科技型生产企业，主要生产插入式电磁流量计和管道式电磁流量计和金属管浮子流量计。

依托永康发达的机械加工制造业、齐全的精加工配套设施，以及控股公司杭州嘉禧科技有限公司的技术支持，自主研发、改进数控加工设备，对电磁流量计的生产工艺、生产流程、电磁流量计的结构进行一系列的调整和改造，实现了电磁流量计生产制造的批量化和自动化，提高了产品的稳定性、可靠性、使电磁流量计的重要部件“传感器”处于国内领先技术行列，并获得多项国家专利。

赛恩人将以科技为依托，以精密加工为基础，以质量为保证，以优质的服务为平台，不断改进产品性能，提高产品质量，制造处一流品质的电磁流量计，竭诚为大家服务！

永康市赛恩仪表有限公司是电磁流量计、插入式电磁流量计、涡街流量计、金属管浮子流量计等等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。永康市赛恩仪表有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

jx--pf-c系列管道式电磁流量计适用于电导率大于 $5\mu\text{s/cm}$ 导电液体的流量测量；公称通径范围为dn6至dn3000，是集智能化、小型轻量一体化，多功能、高精度、高可靠性为一体的流量仪表产品。

产品特点：

1：改变传统的传感器外形结构，传感器外壳无挡圈设计，外形更为美观。

2：内衬加工技术的升级：

橡胶内衬-采用模压工艺一次成型，表面光滑，无缝，保证衬里与不锈钢管内壁及法兰间完全贴合。

防腐内衬：f46+不锈钢钢网。

3：传感器安装4电极的结构无需加接地环（2为接地电极），保证在各种管道流量计安装都有良好的接地。

主要技术参数：

型号	一体式 型号：jx-pf-g 分体式 型号：jx-pf-c			
执行标准	jb/t9248-1999			
公称通径	6、10、15、20、25、32、40、50、65、80、100、125、150、200、250、300、350、400、450、500、600、700、800、900、1000、1200、1400、1600、1800、2000、2200、2400、2600、2800、3000			
流速范围	0 - 10m/s 自动设定			
精确度	dn6 ~ dn600	示值的 ± 0.3%(流速 1m/s); ± 3mm/s(流速 < 1m/s)		
	dn700 ~ dn3000	示值的 ± 0.5%(流速 0.8m/s); ± 4mm/s(流速 < 0.8m/s)		
液体电导率	5us/cm			
公称压力	4.0mpa	1.6mpa	1.0mpa	0.6mpa
	dn6-dn150	dn150-dn600	dn200-dn600	dn700-dn3000
环境温度	传感器	-25 --+60		
	转换器及一体型号	-10 --+60		
最高液体温度	一体式	70		
	分体式	聚四氟乙烯衬里(f4)	<180	
		聚四氟乙烯衬里(f46)	<120	
		氯丁橡胶衬里 (cr)	<100	
		聚氨酯衬里 (pu)	<60	
聚乙烯衬里 (po)	<60			
输出信号	4-20ma ; 1khz(2khz) ; rs485			
电缆口尺寸	m20 x 1.5 (配防水接头pg9)			
电源电压	220vac - 15% - +10% ; 50hz ; 24vdc ± 10%			
功耗	15w			
数字通讯	rs485 rs232,hart			
信号电极和接地电极材料	不锈钢316l、哈氏合金c、哈氏合金b、钛、钽、铂金			
电极形式	标准内插，外插			
法兰标准	符合国标gb9119 (或按用户要求定做)			
法兰材料	不锈钢、碳钢			
接地环材料	不锈钢、含钼不锈钢等			
进口保护法兰材料	dn65-dn600	不锈钢1cr18ni9ti		
	dn700-dn1600	碳钢		
外壳材料	不锈钢、碳钢 (大口径)			
防护等级	dn15-dn3000分离型橡胶或聚氨酯衬里传感器			ip67/ip68

