

# FPR134-SS-BSP 液体流量传感器

产品名称	FPR134-SS-BSP 液体流量传感器
公司名称	上海茂培电子科技有限公司
价格	1993.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:OMEGA/欧米茄 型号:FPR134-SS-BSP
公司地址	上海市浦东新区金海路2588号1幢B区442室
联系电话	15216654336 15221105376

## 产品详情

dwyer中国代理，如有需要请来电确认型号，货期，价格及是否含税等情况，谢谢！

上海茂培电子科技有限公司 范先生 15221105376 021-68783616

示例图：

规格:接液部件: 黄铜或水解作用稳定玻璃强化型聚丙烯壳体；陶瓷转子销；尼龙复合转子；聚砜透镜；聚丙烯壳体的丁腈橡胶 o形圈，黄铜或不锈钢壳体的氟橡胶o形圈最大压力: 聚丙烯: 70 ° f下100 psig，180 ° f下40 psig 黄铜或不锈钢: 70 ° f下200 psig，212 ° f下100 psig最高液体温度: 黄铜: -29 ~ 100 ° c (-20 ~ 212 ° f) 聚丙烯: -29 ~ 82 ° c (-20 ~ 180 ° f)最大压降: 11 psid电子部件最高环境温度: 65.6 ° c (150 ° f)液体最大粘度: 200 ssufpr120电源: 12 v直流、24 v直流或110 v交流（按型号）fpr130脉冲输出: 脉冲振幅 = dc电源输入fpr130脉冲输出范围: 两个量程的最低流速下15 hz；两个量程的最高流速下225 hzfpr120, fpr130重复性: 流速的2%fpr130电源: 最大70 ma下为4.5 ~ 24 v直流fpr120单刀双掷开关额定值（电阻性）: 110 v交流下0.5 a；24 v直流下1 a2fpr120设定点死区: 流速的15%重量: pp壳体: fpr110, 340 g (12 oz); fpr120, 454 g (1 lb); fpr130, 397 g (14 oz) 黄铜壳体: fpr110，680 g (1.5 lb)；fpr-120，907 g (2 lb)

本产品的加工定制是是，品牌是OMEGA/欧米茄，型号是FPR134-SS-BSP，测量范围是A（m<sup>3</sup>/h），精度等级是A，输出信号是A（mA），工作电压是A（V），工作温度是A（ ），公称通径是A（mm）