

SSPF.1.B2.170.Z7.S41.VG浮球液位计PVDF管

产品名称	SSPF.1.B2.170.Z7.S41.VG浮球液位计PVDF管
公司名称	东莞市恩格勒流体控制系统有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:恩格勒 型号:SSPF.1.B2.17 产地:东莞
公司地址	东莞市道滘镇昌平村深涌组二十六巷四号（注册地址）
联系电话	15016917508

产品详情

了解我们东莞恩格勒的朋友都知道，PVDF液位计是我们的主打产品，其的性能表现离不开强大的浮球液位计PVDF管材保驾护航。我们就来聊聊这个通常会跟我们PVDF液位计配套使用的浮球液位计PVDF管。

浮球液位计PVDF管

被认为是环保和健康的绿色材料，也愈发受到化工行业市场的青睐和关注。那么什么是浮球液位计PVDF管呢？

浮球液位计PVDF管(聚偏氟乙烯管)，半透明，分子链间排列紧密，有较强的氢键，含氧指数为46%，天性耐燃，结晶度65%~78%，密度1.75-1.78g/cm³，浮球液位计PVDF管长期使用温度 - 40 ~ 150 。其突出特点是机械强度高，耐辐照性好，可在户外长期使用，无需保养。具有良好的化学稳定性，在室温下不被酸、碱、强氧化剂和卤素所腐蚀，浮球液位计PVDF管材广泛应用于石油化工、电子电气、钢厂酸洗、酸碱液的输送。

总结起来，主要特点如下：

1耐化学特性，室温下不被酸、碱强氧化剂、卤素所腐蚀。

2抗冲击强度高、耐磨耗，耐蠕变、高机械强度及韧性好。

3耐热性佳、不燃性、长期使用温度-40 ~ 150 、并有高介电强度。

4具有突出的耐气候老化性、耐臭氧，抗紫外线及核射线。

鸿硕纸品行业动态首页> 行业动态> 浮球液位计PVDF管了解一下！

浮球液位计PVDF管了解一下！

发布时间：2019-06-05 点击次数：256

了解我们东莞恩格勒的朋友都知道，PVDF液位计是我们的主打产品，其的性能表现离不开强大的浮球液位计PVDF管材保驾护航我们就来聊聊这个通常会跟我们PVDF液位计配套使用的浮球液位计PVDF管。

[浮球液位计PVDF管](#)

被认为是安全、环保和健康的绿色材料，也愈发受到化工行业市场的青睐和关注。那么什么是浮球液位计PVDF管呢？

关于浮球液位计PVDF管的参数，我们也详细介绍下，希望能够帮助到大家：

密度 ISO1183 1.77g/cm³ 体积电阻 VD0303 > 10¹³xcm

吸水性 DIN53495 0.04% 表面电阻 VDE0303 > 10¹⁴化学抵抗性 - 介电常数1MHz DIN53483 7.25

连续使用温度 - 30~150 介电损耗因数1MHz DIN53483 0.18

屈服抗拉强度 ISO527 50MPa 介电强度 VDE0303 22kv/mm

屈服拉应变 ISO527 9% 泄漏电流强度 DIN5340 KC300

极限抗拉强度 ISO527 46MPa 粘接性 0

极限拉应变 ISO527 80% 无毒无害性 EEC90/128 -

抗冲击韧度 ISO179 252kJ/m² 摩擦系数 DIN53375 0.34

缺口冲击韧度 ISO179 22kJ/m² 燃烧性能 UL94 V-0

洛氏法球压硬度 ISO2039-1 80MPa 抗紫外线性能U.V +

邵氏D硬度 DIN53505 78 耐酸性 +

抗弯强度 ISO178 80MPa 耐碱性 +

弹性模量 ISO527 2000Mpa 耐碳酸水性 +

维卡软化温度 ISO306 140 耐氯碳酸水性(CKW) +

热畸变温度 ISO75 145 耐芳香族化合物性 +

热线性膨胀系数 DIN53752 1.2K⁻¹*10⁴ 耐酮性 0

热导率20 DIN52612 0.13w/(mxk) 耐热水性 +

我们东莞恩格勒的浮球液位计PVDF管材、PVDF棒材都是采用进口大品牌材料，多年来，我们始终坚持“不因材贵有寸伪，不因工繁省一刀”，

我想这也是越来越多的客户认可和喜爱我们的原因吧。