

# 耐低温腐蚀传感器(PUR)电缆

产品名称	耐低温腐蚀传感器(PUR)电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	8.34/米
规格参数	品牌:埃因 材料:PUR 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

## 产品详情

### 电缆结构

- 1.导体：超细多股裸铜丝导体成束绞合，导体结构符合IEC60228 第6类
- 2.导体：TPE-E绝缘芯线（无卤）
- 3.芯线标识：黑色动力线打印编码1-2-3黄绿接地保护，黑色信号线印有5-6，7-8
- 4.对绞屏蔽：信号线对绞，塑料铝箔绕包，镀锡铜丝编织屏蔽，覆盖率85%
- 5.总屏蔽：信号线对与动力线以优节距绞合成缆
- 6.绕包：无纺布绕包易剥离
- 7.外护：PUR

耐低温腐蚀传感器电缆广泛使用于需要频繁移动的所有领域，包括机床生产、输送组装线，机械工业、机器人和物流系统。我们公司专营耐低温传感器电缆，耐腐蚀传感器电缆，聚氨酯传感器电缆，PUR传感器电缆，液位传感器电缆凭着良好的信用、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。作为经营耐低温传感器电缆，耐腐蚀传感器电缆，聚氨酯传感器电缆，PUR传感器电缆，液位传感器电缆的企业，我们始终坚持以诚信和让利于客户，坚持用自己的服务去打动客户。品质至上，信誉，勇于创新，追求卓越是我公司的一贯宗旨，公司全体员工热忱期待与社会各界朋友精诚合作，共图大业。

### 电缆特性：

长距离的低衰减、延迟；超细多股的芯线及对绞的构造，好的高频响应特性，极小的高频热损，保证信

号衰减、延迟小;工作电源线的特别加粗，以保证长距离电源压降损耗的减小。抗干扰特性:以高遮密度的网状铜线覆包电缆的屏蔽构造，细密而高导通率、高响应频率的屏蔽镀锡铜线，以大的吸收与快的传导而遮蔽、过滤干扰，以确保传输信号的干扰小。优质的绝缘和防滑的无方布绕包层，使该电缆在弯曲应力存在的情况下适用寿命延长。具有很强的耐油、防紫外线、防水、耐磨等性能；

耐低温传感器电缆，耐腐蚀传感器电缆，聚氨酯传感器电缆，PUR传感器电缆，液位传感器电缆