

抗老化电缆，耐腐蚀防老化电缆

产品名称	抗老化电缆，耐腐蚀防老化电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	7.21/米
规格参数	材料: PUR 认证: CE/UL 品牌: 埃因
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

抗老化电缆，耐腐蚀防老化电缆

抗老化电缆，耐腐蚀防老化电缆的"老化"主要是指电线的绝缘层以及保护层在长时间的光照、温度变化形成的冷热冲击、腐蚀性气体、压力变化、振动等因素的作用下失去了绝缘保护的的情况。电线绝缘老化会导致电流泄漏甚至短路起火。还有导线和导线接头有严重氧化现象。接头氧化会增大接触电阻，导致接头发热，导线氧化或腐蚀也会影响导线上电流的通过能力而发热，接头和导线发热都可以引起火灾。

顺着电线查外观，变暗发硬裂纹见

双手弯曲线绝缘，僵硬开裂外皮散。”是指顺着导线观察其绝缘层，若发现绝缘层出现颜色失去光泽、变暗、变硬、裂纹、部分脱落。用双手弯曲绝缘导线时导线僵硬，甚至绝缘层开裂、绝缘层脱落等，这说明该导线已经出现了不同程度的老化和严重老化。

准确方法测绝缘，兆欧不低点二间

雨天潮湿值可小，数值可再小一半。”是指比较准确的判断线路绝缘状况可利用绝缘电阻表对电气线路进行绝缘测量。不同线路的绝缘有不同的最低容许值。例如，使用中的家庭220伏线路，绝缘电阻最低为0.22兆欧；天潮湿数值不应小于0.1兆欧，如果所测绝缘电阻数值小于上述数值，说明电气线路绝缘有问题。

抗老化电缆，耐腐蚀防老化电缆