

# 电缆保护套管

产品名称	电缆保护套管
公司名称	山东永胜橡塑总厂
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	聊城山东省阳谷农业高科技示范园南区(汽车站东4公里)
联系电话	0635-6710169 15095046803

## 产品详情

产品介绍碳素螺纹电力护套管材是以高密度聚乙烯和改性碳素为主要原料，采用挤出成型和独特的旋转成型工艺技术生产的新型电力缆线保护管道。它以其特有的螺纹状态造型，具有高强度、高韧性、耐腐蚀、耐高温、绝缘电阻高、阻燃性好、质量轻、寿命长、不易变形等多种优点。该产品已广泛应用于城市路灯线路地理工程，电气化铁路电力、通信电缆的敷设地理工程，高速公路电力、通信设施的建设与改造工程，住宅小区建设工程及公园和大型娱乐场所的地理电缆工程，是目前最理想的地理电缆护套管材。产品属性产品材质：聚乙烯碳纤维管制作以及工艺 碳纤维管又称碳素纤维管，也称碳管，碳纤管，是采用碳纤维复合材料预浸入苯乙稀基聚脂树脂经加热固化拉挤（缠绕）而成。在制过程中，可以通过不同的模具生产出各种型材，如：不同规格的碳纤维园管，不同规格的方管，不同规格的片材，以及其它型材：在制作过程中也可以包3k进行表面包装美化等等。理化特性及用途 碳纤维管具有强度高，寿命长、耐腐蚀，质量轻、低密度等优点，广泛应用于风筝、航空模型飞机、灯用支架、pci设备转轴、蚀刻机、医疗器械、体育器材等机械设备。尺寸稳定、导电、导热、热膨胀系数小、自润滑和吸能抗震等一系列优异性能。并具有高比模、耐疲劳、抗蠕变、耐高温、耐腐蚀、耐磨损等。缺点是具有导电性（ $cm——1.5 \times 10^{-3}$ ），优点是有很好的抗张强度（如以12000细丝数单位计算，其抗张强度为 $kg/mm^2——400$ ）。用于碳纤维管生产方面的碳纤维含量多少，直接决定其力学性能表现和价值。碳纤维管具有质轻、坚实、抗拉强度高的特点，但在使用时应特别注意防电。其他说明具有高强度、高韧性、耐腐蚀、耐高温、绝缘电阻高、阻燃性好、质量轻、寿命长、不易变形等多种优点。碳纤维管制作以及工艺 碳纤维管又称碳素纤维管，也称碳管，碳纤管，是采用碳纤维复合材料预浸入苯乙稀基聚脂树脂经加热固化拉挤（缠绕）而成。在制过程中，可以通过不同的模具生产出各种型材，如：不同规格的碳纤维园管，不同规格的方管，不同规格的片材，以及其它型材：在制作过程中也可以包3k进行表面包装美化等等。理化特性及用途 碳纤维管具有强度高，寿命长、耐腐蚀，质量轻、低密度等优点，广泛应用于风筝、航空模型飞机、灯用支架、pci设备转轴、蚀刻机、医疗器械、体育器材等机械设备。尺寸稳定、导电、导热、热膨胀系数小、自润滑和吸能抗震等一系列优异性能。并具有高比模、耐疲劳、抗蠕变、耐高温、耐腐蚀、耐磨损等。缺点是具有导电性（ $cm——1.5 \times 10^{-3}$ ），优点是有很好的抗张强度（如以12000细丝数单位计算，其抗张强度为 $kg/mm^2——400$ ）。用于碳纤维管生产方面的碳纤维含量多少，直接决定其力学性能表现和价值。碳纤维管具有质轻、坚实、抗拉强度高的特点，但在使用时应特别注意防电。

交易说明1、当面交易 2、网上交易 3、拍卖、求购信息