

拖令光缆 拖令光纤光缆GLN6*62.5/125

产品名称	拖令光缆 拖令光纤光缆GLN6*62.5/125
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	10.00/米
规格参数	加工定制:是 材质:聚氨酯 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

拖令光缆电缆运用：在彻底不会受到干扰信号的自然环境中用以起重设备和别的原材料设备搬运上的拖令系统软件中传输数据，可用于拖令系统软件，和无影响数据信息和数据信号的远距离传输。

国家标准：Q/CD0216-2012生产制造

构造：1.光纤线 放到添充脂膏的塑料软管内

2.热固性塑料管

3.地应力释放出来 生成纱

4.外护线套 丁苯橡胶或聚氨酯材料 色调：橘色

内容：

特性

1.电缆线长期性容许工作中工作温度为60℃，室外低温为-25℃，电缆线少弯曲半径为15D，并具有超耐磨，耐活性氧，耐酸碱，点燃，抗紫外光和湿冷的特点。（D为电缆线直径）

2.光纤线衰减系数：850Mm时为2.5-3.5db/km.1300Mm为0.7-1.5db/km。光纤线网络带宽：850Mm时为160-200MHZ/km.1300Mm为200-500MHZ/km。拖令光缆电缆性能参数

种类	直径	净重（类似）	较大拉申负载
	少（m较大 m）	（kg/km）	（N）
	（mm）		

多模/渐变色折射率光纤线	6 × 50/12512 ×	11)	150	500
	50/12518 ×		13		
	50/12524 × 50/1256				
	× 62.5/12512 ×				
	62.5/12518 ×				
	62.5/12524 ×				
	62.5/125				

光纤线衰减系数 850Mm时为 2.5-3.5db/km 1300Mm时为 0.7-1.5db/km
 光纤线网络带宽 850Mm时为 160-200MHZ/km 1300Mm时为 200-500MHZ/km