

单模室内12芯光缆GYTA53-12B1

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 单模室内12芯光缆GYTA53-12B1 |
| 公司名称 | 天津电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:齐全 产地:天津 |
| 公司地址 | 大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 18531822965 15933646514 |

产品详情

单模室内12芯光缆GYTA53-12B1厂家定做的制造商之一。如果想购买此产品请联系我厂销售部。计算机电缆绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。1[1]为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。

屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。

2技术参数编辑产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

zui小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿 0我厂的单模室内12芯光缆GYTA53-12B1厂家定做产品实行三包和质量售后保证服务，如果您想了解此产品的详细信息，可以将单模室内12芯光缆GYTA53-12B1厂家定做的具体型号发给我们，我们将尽快为您提供此产品的价格信息。