

GYXTZW53-8A1B

产品名称	GYXTZW53-8A1B
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

GYXTZW53-8A1B

GYXTW/GYXTZW-8A1b/8A1a室外8芯多模光纤铠装光缆;

GYTA53-8A1B阻燃光纤光缆天联牌

代号 含义

GY 通信用室外光缆

GM 通信用移动式光缆

GJ 通信用室内光缆

GS 通信用设备内光缆

GH 通信用海底光缆

GT 通信用特殊光缆

GR 通信用软光缆

加强构件

无 金属构件

F 非金属加强构件

G 金属重型加强构件

H 非金属重型加强构件

光缆结构特性

无层绞式结构

S 光纤松套被覆结构

J 光纤紧套被覆结构

D 光纤带结构

G 骨架槽结构

X 中心管式结构

T 填充式结构

B 扁平结构

Z 阻燃结构

C 自承式结构

E 护层椭圆截面

光缆护套

Y 聚

V 聚氯

F 氟塑料

U 聚氨脂

E 聚脂弹性体

A 铝带-聚粘结护套

S 钢带-聚粘结护套

W 夹带钢丝的钢带-聚粘结护套

L 铝

G 钢

Q 铅

0 无铠装

2 双钢带

3 细圆钢丝

4 粗圆钢丝

5 皱纹钢带

6 双层圆钢带

外被层或外套

1 纤维外护套

2 聚氯护套

3 聚护套

4 聚护套加敷尼龙护套

5 聚管

应用细表

名称	型号	结构特点	敷设方式
中心管式光缆	GYXTY	室外通信用、金属加强构件、中心管、填充、夹带加强件聚护套光缆	架空、农话
	GYXTS	室外通信用、金属加强构件、中心管、填充、钢-聚粘结护套光缆	
	GYXTW	室外通信用、金属加强构件、中心管、填充、夹带平行钢丝的钢-聚粘结护套光缆	架空、管道、农话
层绞式光缆	GYTA	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、铝-聚粘结护套光缆	架空、管道
	GYTS	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、钢-聚粘结护套光缆	架空、管道、也可直埋
	GYTA53	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、铝-聚粘结护套、皱纹钢带铠装聚外护层光缆	直埋
	GYTY53	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、聚护套、皱纹钢带铠装聚外	

		护层光缆	
	GYTA33	室外用通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、铝-聚粘结护套、单细钢丝铠装聚外护层光缆	爬坡直埋
	GYTY53+33	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、聚护套、皱纹钢铠装聚套+单细钢丝铠装聚外护层光缆	直埋、水底
	GYTY53+333	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、聚护套、皱纹钢带铠装聚套+双细钢丝铠装聚外护层光缆	
光纤带光缆	GYDXTW	室外通信用、金属加强构件、光纤带中心管、填充、夹带平行钢丝的钢-聚粘结护层	架空、管道、接入网
	GYDTY	室外通信用、金属加强构件、光纤带、松套层绞、填充聚护层光缆	
	GYDTY53	室外通信用、金属加强构件、光纤带松套层绞、填充、聚护套、皱纹钢带铠装聚外护层光缆	直埋、接入网
	GYDGTZY	室外通信用、金属加强构件、光纤带、骨架、填充、阻燃聚烯烃粘结护层光缆	
非金属光缆	GYFTY	室外用、非金属加强构件、光纤带、填充、聚护层光缆	架空、高压电感应区域
	GYFTY05	室外通信用、非金属加强构件、松套层绞、填充、聚护套、无铠装、聚保护层光缆	架空、槽道、高压电感应区域
	GYFTY03	室外通信用、非金属加强构件、松套层绞、填充、无铠装、聚套光缆	架空、槽道、高压电感应区域
	GYFTCY	室外用、非金属加强构件、松套层绞、填充、自承式聚护层光缆	自承悬挂于杆塔上
电力光缆	GYTC8Y	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、聚套8字形自承式光缆	
阻燃光缆	GYTZX	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、钢-合阻燃聚烯烃粘结护层光缆	架空、管道、无卤阻燃场
防蚁光缆	GYTA04	室外通信用、金属加强构件、松套层绞、填充、聚	管道、防蚁场合

室内光缆	GYTY54	护套、无铠装、聚护套加 尼龙外护层光缆 室外通信用、金属加强构 件、松套层绞、填充、聚 护套、皱纹钢带铠装、聚 护套加尼龙外护层光缆	直埋、防蚁场合
	GJFJV	室内通信用、非金属加强 件、紧套光纤、聚护层光 缆	室内尾纤或跳线
	GJFJZY	室内通信用、非金属加强 件、紧套光纤、阻燃聚烯 烃护层光缆	
	GJFDBZY	室内通信用、非金属加强 件、光纤带、扁平型、阻 燃聚烯烃护层光缆	

型号参数

光缆型号	芯数（根）	松 管 数	填 充 绳	光缆 直径 mm	光缆 重量 Kg/km	允许拉力 (N) 长期和短期
GYTA/2-6	2-6	1	4	9.2	80	600/1500
GYTA/8-12	8-12	2	3	9.2	80	600/1500