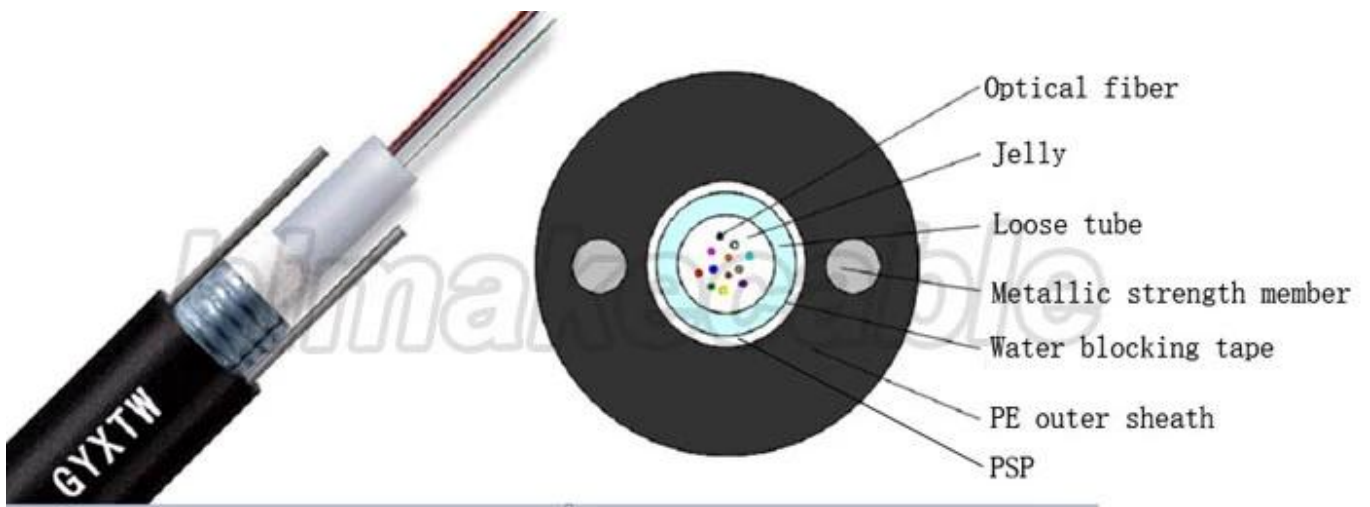


□□□□:



2 □ 24 □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□ □□□□□□ 2 □□□□□□□□ 1.2 mm

PE □□□□□□

□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□ PE □□□□□□□□ PE □□□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□□:

1. □□□□□□

2. □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

3. □□□□□□□□□□□□ □□□□□□

4. □□□□□□□□□□□□ □□□□

5. □□□□ PE □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

6. □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

7. □□: -40 ~ +60 C

物理特性:

物理特性: 重量と張力

CATV 用ケーブルの物理特性

LAN

お問い合わせ: (お問い合わせ先: info@himakecable.com)

芯数	外径 ϕ (mm)	重量 (Kg/km)	外径 (mm)		張力 (N)		破断力 (N/100 mm)	
			最小	最大	最小	最大	最小	最大
2-6	10.1	104	110	220	1500	600	1000	300
8-12	10.6	114	110	220	1500	600	1000	300
14-24	11.2	128	120	240	1500	600	1000	30

注意事項:

1. 本ケーブルは、特定の用途にのみ使用してください。



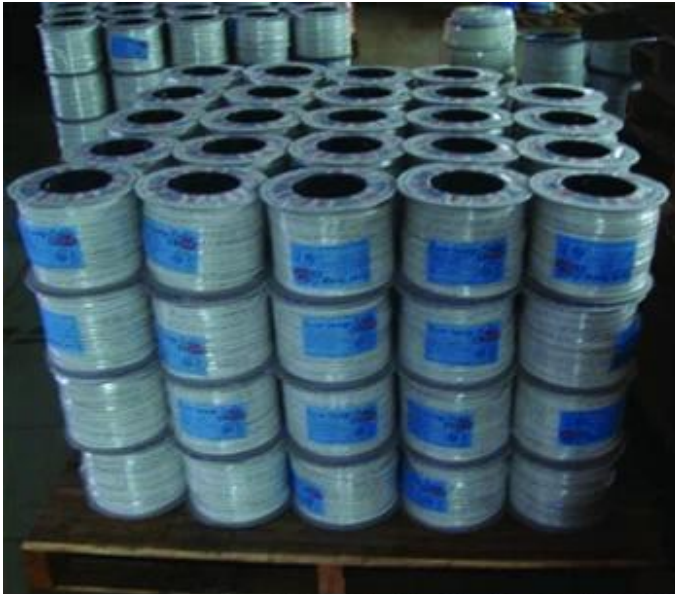
□□□□□□



3. 10 60 internationally







4. 圖 4.2 展示了 3 種不同類型的電纜產品，包括電纜盤、電纜卷和電纜包，這些產品均採用標準的運輸和存儲方案。圖 4.3 展示了電纜產品在運輸和存儲過程中的包裝和保護措施。



5. 活動內容



5. 活動內容

活動內容為「環保、植樹、繪畫」。

