

# LANmark-OF UC 室外铠装光缆 LSZH 2-24芯 亚太地区 黑色

- 适用于管道内或直接埋设
- 波纹钢带铠装
- 凝胶填充管
- 适用于多模和单模光纤
- 提供防鼠保护
- 外护套为低烟零卤素 (LSZH)

## 说明和应用

安捷诺 LANmark-OF UC 光纤电缆专为室外应用而设计。其结构适合室外直埋使用。它包括一个由波纹钢带铠装保护的单元管结构，单元管可容纳多达 24C 的光纤。这提供了防鼠保护和高抗挤压性。电缆的外护套为 LSZH。

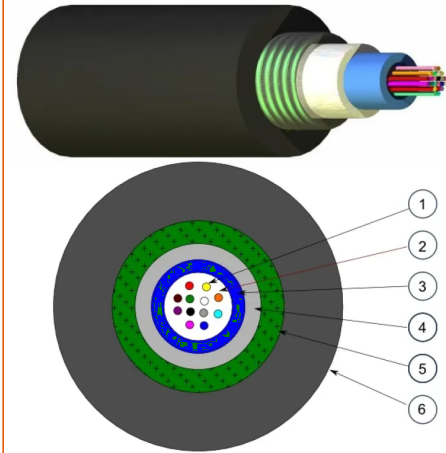
## 结构

截面图附有图例：

1. 光纤 (250 微米)
2. 防水凝胶填充物
3. 软管
4. 玻璃纱
5. 波纹钢带铠装
6. 带有抗紫外线添加剂的 LSZH 外护套

## 特点

- 阻燃 (IEC 60332-1) 和防火 (IEC 60332-3-24)
- 设计用于拼接端接
- 中央松散管设计
- 波纹钢保护
- 防水结构和抗紫外线
- 提供多模和单模光纤
- 可提供 2-24 芯光纤



## STANDARDS

ANSI/TIA-568.3-D  
IEC 60332-1  
IEC 60332-3 Cat.C  
IEC 60793-2-10  
ISO/IEC 11801

# LANmark-OF UC 室外铠装光缆 LSZH 2-24芯 亚太地区 黑色

## CHARACTERISTICS

### 结构特性

铠装类型	皱纹钢
外护套	低烟无卤
护套颜色	黑

### 机械特性

抗冲击性能(IEC 60794-1-E4)	100次冲击/ 3N.M
耐压(IEC 60794-1-E3)	3000 N/100mm
最大拉力(IEC 60794-1-2-E1)	1300 N

### 使用特性

操作温度, 范围	-20...60 °C
最小弯曲半径 - 动态	186.0 mm
最小弯曲半径 - 静态	93 mm
存储温度范围	-30...60 °C
环境安装温度, 范围	0...40 °C

## Resources

### 文件

LANmark-UC LSZH 24C APAC-Dimensional & Mechanical.xlsx xlsx — 9.32 KB [下载](#) ↓

N-number for LMOF UC LSZH-APAC\_2-24.xlsx xlsx — 9.65 KB [下载](#) ↓

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
☞	N179.470	-	LANmark-OF UC LSZH 2core OM5 Black
☞	N179.472	-	LANmark-OF UC LSZH 6core OM5 Black
☞	N175.481	-	LANmark-OF UC LSZH 24core OM3 Black
☞	N174.471	-	LANmark-OF UC LSZH 4core SM G.652.D Black
☞	N175.471	-	LANmark-OF UC LSZH 4core OM3 Black
☞	N175.475	-	LANmark-OF UC LSZH 12core OM3 Black
☞	N175.470	-	LANmark-OF UC LSZH 2core OM3 Black
☞	N174.481	-	LANmark-OF UC LSZH 24core SM G.652.D Black
☞	N179.481	-	LANmark-OF UC LSZH 24core OM5 Black
☞	N179.471	-	LANmark-OF UC LSZH 4core OM5 Black
☞	N179.473	-	LANmark-OF UC LSZH 8core OM5 Black
☞	N179.475	-	LANmark-OF UC LSZH 12core OM5 Black
☞	N177.471	-	LANmark-OF UC LSZH 4core OM4 Black
☞	N177.481	-	LANmark-OF UC LSZH 24core OM4 Black
☞	N174.470	-	LANmark-OF UC LSZH 2core SM G.652.D Black
☞	N177.470	-	LANmark-OF UC LSZH 2core OM4 Black
☞	N174.472	-	LANmark-OF UC LSZH 6core SM G.652.D Black
☞	N174.473	-	LANmark-OF UC LSZH 8core SM G.652.D Black
☞	N174.475	-	LANmark-OF UC LSZH 12core SM G.652.D Black
☞	N175.472	-	LANmark-OF UC LSZH 6core OM3 Black
☞	N175.473	-	LANmark-OF UC LSZH 8core OM3 Black
☞	N177.472	-	LANmark-OF UC LSZH 6core OM4 Black
☞	N177.473	-	LANmark-OF UC LSZH 8core OM4 Black
☞	N177.475	-	LANmark-OF UC LSZH 12core OM4 Black
☞	N17A.470	-	LANmark-OF UC LSZH 2core SM G.657.A1 Black
☞	N17A.471	-	LANmark-OF UC LSZH 4core SM G.657.A1 Black
☞	N17A.472	-	LANmark-OF UC LSZH 6core SM G.657.A1 Black
☞	N17A.481	-	LANmark-OF UC LSZH 24core SM G.657.A1 Black
☞	N17A.475	-	LANmark-OF UC LSZH 12core SM G.657.A1 Black
☞	N17A.473	-	LANmark-OF UC LSZH 8core SM G.657.A1 Black

☞ = Make to order, 🏠 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.