

LMR-195 Times柔性低损耗通信同轴电缆-西安福川电子科技有限公司

产品名称	LMR-195 Times柔性低损耗通信同轴电缆-西安福川电子科技有限公司
公司名称	西安福川电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区锦业时代b3 12楼
联系电话	029-88256270 15398081143

产品详情

西安福川电子科技有限公司LMR-195-FR同轴电缆只是大量射频双轴和同轴电缆类型中的一种，专门储备以备快速装运。微波LMR-195-FR同轴电缆采用柔性设计制造，具有50欧姆阻抗。直径为195英寸的柔性电缆护套为低损耗电缆。带FRPE护套的LMR-195-FR柔性50欧姆同轴电缆额定最大工作频率为5.8 GHz。这种直径为50欧姆、0.195英寸、低损耗的软同轴电缆的屏蔽数为2，射频屏蔽为90分贝。LMR-195-FR同轴电缆由PE电介质构成，最高工作温度为85摄氏度。倍微波LMR-195-FR同轴电缆规格可在其射频同轴电缆LMR-195-FR数据表PDF规格中找到。

LMR标准是一种抗紫外线聚乙烯护套电缆，设计用于室外使用20年。弯曲和处理特性明显优于空气介质电缆和波纹硬线电缆。LMR-DB与标准LMR plus相同，具有防水的优点。在箔材/编织物内部和周围添加防水化合物可确保在安装过程中或将来无意中损坏护套时的连续可靠使用。LMR-FR是一种无卤素（无毒）、低烟，阻燃电缆设计用于建筑物内敷设，除空气处理静压箱外，可在任何地方敷设。LMR-FR分别为UL/NEC和CSA等级的“CMR”和“FT4”，符合FAA FAR25的要求，是采矿应用的MSHA-P。LMR-FR-PVC是一种通用室内电缆，其UL/NEC和CSA等级分别为“CMR”和“FT4”。它比LMR-FR便宜，但是，燃烧时会释放有毒烟雾（HCL）和更高的烟雾密度。LMR-PVC设计用于低损耗通用应用，比标准聚乙烯护套LMR更灵活。LMR-PVC-W是LMR-PVC的白色护套版本，用于船用和其他需要颜色兼容性的应用程序。LMR-MA是一种专用于移动天线应用的软电缆。铝带和电缆夹套的自动剥离和弯曲度，便于设计。柔性外导体使任何类似尺寸的电缆都能获得最紧的弯曲半径性能。

LMR-195

LMR-195-DB

LMR-195-FR

LMR-195-FR-W

LMR-195-FR-PVC

LMR-195-MA

LMR-195-PVC

LMR-195-PVC-W