

电梯电缆 TVVBP TVVBPG TVVB TVVBG

产品名称	电梯电缆 TVVBP TVVBPG TVVB TVVBG
公司名称	江苏科盟电线电缆有限公司
价格	24.00/米
规格参数	导体和屏蔽:裸铜或镀锡铜 绝缘和护套:优质混合物 加强件:航空钢丝绳
公司地址	苏州市吴中区甪直镇甪直大道888号
联系电话	18114355006

产品详情

电梯扁电缆，电梯随行电线，梅花排列电梯电缆TVVB电梯专用综合电缆是结合具体施工中的要求应运市场需求而开发出来的专用产品，本产品质量过关，价格实惠，已经能深受客户的信赖。电梯综合电缆是由同轴电缆（一般是SYV-75-3 + TVVB 2X1.0 也有 SYV-75-4 + TVVB 2X1.0）组合而成，如果需要其他型号可以定做。里面有加强钢丝和尼龙绳，及纤维组织，外护套采用超强柔软PVC材料，有效增加抗拉强度和柔韧性。具有使用寿命长，视频传输型号稳定，清晰度高等特点。

视频信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率（约8MHz带宽）的形式，最常用的传输介质是同轴电缆。同轴电缆是专门设计用来传输视频信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送视频信号的任务。

视频信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输，对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输视频基带信号的传输方式。当采用75 - 5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器。如采用75 - 9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器。

型号 芯数 截面 屏蔽线组 近似宽度mm 近似厚度mm 近似密度(kg/km) 产品大致形状

TVVBP 24 0.75 2*2P*0.75(铜网) 44.3 ± 2.0 8.4 ± 0.5 824 梅花排列

TVVBP 30 0.75 2*2P*0.75(铜网) 53.1 ± 2.0 7.8 ± 0.5 925 梅花排列

TVVBP 36 0.75 2*2P*0.75(铜网) 56.8 ± 2.0 8.4 ± 0.5 1042 梅花排列

TVVBP 40 0.75 2*2P*0.75(铜网) 64.2 ± 2.5 7.8 ± 0.5 1087 梅花排列

TVVBP 42 0.75 2*2P*0.75(铜网) 63.0 ± 2.5 8.4 ± 0.5 1140 梅花排列

TVVBP 48 0.75 2*2P*0.75(铜网) 69.1 ± 2.5 8.4 ± 0.5 1238 梅花排列

TVVBP 54 0.75 2*2P*0.75(铜网) 75.3 ± 2.5 8.4 ± 0.5 1336 梅花排列

TVVBP 60 0.75 2*2P*0.75(铜网) 81.4 ± 2.5 8.4 ± 0.5 1434 梅花排列

TVVBP 66 0.75 2*2P*0.75(铜网) 87.6 ± 2.5 8.4 ± 0.5 1533 梅花排列

TVVBP(G) 24 0.75 2*2P*0.75(铜网) 53.3 ± 2.0 7.8 ± 0.5 963 梅花排列(带钢丝)