

# 起重葫芦控制手柄线RVV1G 12\*1.25

产品名称	起重葫芦控制手柄线RVV1G 12*1.25
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	11.34/米
规格参数	品牌:埃因 绝缘:橡胶 护套:橡胶
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

## 产品详情

起重葫芦控制手柄线RVV1G 12\*1.25

RVV(2G)RVV(1G)10.4KN??150??PVC??VDE0295CLASS 5??PVC??JISC3306??IEC227??PVC??RAL9005).1.5mm:300/500V ?0.5mm:450/750V ???1.5mm:2500V ?0.5mm:3000V??-15??70??20???

?????

双钢丝，抗拉性能显著提高，应用范围；作为行车电动葫芦接连和控制电缆，适用于干燥或潮湿的室内的各种电气安装。鉴于其特殊的柔性设计，它还适用于无应力缓释可强制引导的左右非连续性运动下单安装。应用范围；作为行车电动葫芦接连和控制电缆，适用于干燥或潮湿的室内的各种电气安装。鉴于其特殊的柔性设计，它还适用于无应力缓释可强制引导的左右非连续性运动下单安装。产品特征；耐酸碱，耐寒，防水，防油，抗紫外线，耐磨，阻燃，抗扭，弯曲寿命800万次以上。

使用温度范围（移动安装）	拖链中使用且冲程次数 > 80,000,000时为行程 < 6.8
--------------	-----------------------------------

	米时，最小弯曲半径 $6.8 \times d$ ，行程 10米时，最小弯曲半径 $7.5 \times d$
使用温度范围（固定铺设）	-35 ° C至 105 ° C，弯曲半径为 $4 \times d$
最大架空/滑行速度	10米/秒, 5米/秒
最大加速度	80米/秒
行程	无支承滑行行程达到100米，等级3。
抗UV	中
额定电压	300/500 V（符合DIN VDE 0245标准）
测试电压	2000 V（符合DIN VDE 0281-2标准）
油	耐油（符合DIN EN 50363-4-1标准），等2
阻燃	符合IEC 60332-1, CEI 20-35, FT1, VW-1
无硅	不含会侵蚀涂料的硅（符合P V 3.10.7-1992标准）
领导	精编裸铜线束（符合EN 60228标准）
芯线绝缘	芯线 $< 0.5 \text{ mm}$ ：高机械性能PP混合物芯线 $0.5 \text{ mm}$ ：高机械性能PVC混合物（符合DIN VDE 0207第4部分标准）
芯线绞合	芯线数 $< 12$ ：芯线以短节距绞合在一起芯线数 $12$ ：多条芯线与一条高抗拉芯线束绞在一起，以短节距编织，特殊的低扭矩设计
芯线识别	芯线 $< 0,5 \text{ mm}$ ：颜色代码符合DIN 47100标准芯线 $0,5 \text{ mm}$ . 一根黄绿色芯线，其余均为黑色带白色数字
内护套	PVC混合物适用于拖链。
整个屏蔽	高度抗弯、镀锡铜丝编织屏蔽。线覆盖率大概70%，光学覆盖率大概90%
外护套	低粘性、耐油的PVC基混合物（符合DIN VDE 0281第13部分标准），适用于拖链。颜色：苔绿色（类似RAL 6005）

UL/CSA	芯线 < 0.5 mm : 型号10492和2570 , 600 V , 80 ° C芯线 0.5 mm : 型号11113和2570 , 600 V , 80 ° C
NFPA	符合NFPA 79-2012第12.9章 ( 从制造日期 9/2011开始 )
CE认证	符合CEI 20-35G标准
CE	符合2006/95/EC标准
无铅的	符合(RoHS) 2002/95/EG标准 - 生产日期1/2006开始
无尘实	符合ISO等级2标准。外护层材 料符合 CF5.10.07 , 通过IPA测 试符合14644-1标准