

加钢丝卷筒 聚氨酯抗拉电线电缆

产品名称	加钢丝卷筒 聚氨酯抗拉电线电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	8.34/米
规格参数	品牌:埃因 电压:300/500V 产地:上海
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

详细参数：额定电压：300/500V 测试电压：2500V

使用温度范围：固定安装：-35 至 +80 移动安装：-20 至 +70

弯曲半径：10倍电缆外径

加钢丝卷筒电缆，聚氨酯抗拉电线电缆埃因电缆生产：起重机电缆，起重卷筒电缆，RVV-PUR起重机电缆，RVV-PUR抗拉卷筒电缆，钢丝加强卷筒抗拉电缆

产品简介：

作为垂直升降机或起重机连接和控制电缆，适用于干燥或潮湿的室内或室外的各种电气安装。该电缆采用特殊结构设计，可作为动力及控制电缆安装在轨道，起重机、物流运输等场合。

产品参数：

缆芯之间加有黄麻绳承载，芯线与护套间还包有一层无纺布缓冲，在超高长度情况下还有进口纺纶纱可供选择。具有较好的抗拉性和抗撕裂强度，又保持柔软性。产品性能佳，使用安全。

电缆结构：

导体：多股超细精绞无氧铜丝，符合VDE0295CLASS 5 标准

绝缘：特殊混合丁腈PVC柔软绝缘

颜色：多彩颜色数字表示，参照JISC3306标准。（如需带有黄绿接地线请说明）

内衬层：特殊无纺布包裹缓冲。

加强：多股黄麻绳填充（可选）

护套：混合70度耐候性PVC护套，黑色（RAL9005）.

本电缆安装时上端固定，自由悬挂数日，充分去除内应力后固定下端。

具体规格产品技术参数请来电咨询！ 起重机卷筒电缆，RVV-NBR抗拉卷筒电缆，加强芯卷筒抗拉电缆

型号规格 导体根数 单根导体直径 密度公斤/KM 外径下限mm 外径上限mm

RVV-PUR0.5*2C310.1459.96.47.2

RVV-PUR0.5*3C310.1472.86.87.6

RVV-PUR0.5*4C310.1487.97.48.2

RVV-PUR0.5*5C310.14103.988.8

RVV-PUR0.5*6C310.14120.48.79.5

RVV-PUR0.5*7C310.14137.29.410.2

RVV-PUR0.5*8C310.14156.810.111.6

RVV-PUR0.75*33C470.14633.418.320.8

RVV-PUR0.75*34C470.14659.318.621.6

RVV-PUR0.75*35C470.14672.418.621.6

RVV-PUR0.75*36C470.14685.618.621.6

RVV-PUR1.5*28C930.14968.822.825.8

RVV-PUR1.5*29C930.14992.822.825.8

RVV-PUR1.5*30C930.141016.822.825.8

RVV-PUR2.5*23C1540.141253.926.729.7

RVV-PUR2.5*24C1540.14129226.729.7

RVV-PUR2.5*25C1540.141344.927.330.3

埃因电线电缆公司成立初就获得了ISO9001认证，完全按照国际体系运作，产品从原料进厂检验到成品出厂需要通过十几项检测，我们以此保障我们的产品达到质量标准。本公司致力于让广大客户用上物美价廉的电缆

想要了解更多请电议

上海埃因电线电缆有限公司主营：拖链电缆、机器人电缆、起重机电缆、伺服电缆、行车电缆、卷筒电缆、聚氨酯电缆、屏蔽电缆、CE电缆、UL电缆、国标CCC线缆、通讯同轴电缆、卷筒设备用电缆、电气安装电缆以及安防线缆等！加钢丝卷筒电缆，聚氨酯抗拉电线电缆