

RVV-NBR-PUR卷筒专用抗拉耐磨电缆 上海长柔

产品名称	RVV-NBR-PUR卷筒专用抗拉耐磨电缆 上海长柔
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	加工定制:是 材质:聚氨酯 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

卷绕柔性扁电缆采用PUR聚氨酯材料制造，电缆整体的机械性抗拉耐磨性完全可以替代进口电缆，并且生产周期短，

使用范围：

卷绕柔性扁电缆广泛使用在各种港口起重机械设备、船舶制造设备、物流运输自动化系统、港口机械设备、汽车制造行业、，起重机械，输送机械，升降机械，电梯制造、安装，电气（电器）设备安装以及工业自动化，风电等行业和领域。

常用规格型号：

型号	规格	导体根数	单根导体直径	密度公斤/KM
RVV-NBR	0.5*2C	33	0.14	62.0
RVV-NBR	0.5*3C	33	0.14	75.5
RVV-NBR	0.5*4C	33	0.14	91.3
RVV-NBR	0.5*5C	33	0.14	108
RVV-NBR	0.5*6C	33	0.14	125.3
RVV-NBR	0.5*7C	33	0.14	142.9
RVV-NBR	0.5*8C	33	0.14	163.4
RVV-NBR	0.5*9C	33	0.14	180.5
RVV-NBR	0.5*10C	33	0.14	191.9

性能结构：

导电芯：多跟精细无氧铜丝，单根0.15MM²绞合而成，导电性好，电阻小耐折性强。

绝缘层：PVC混合绝缘料，机械性能好，比重轻耐油耐腐蚀性好。

护套层：PUR聚氨酯外护套材料，更具抗拉耐磨耐撕裂的特点，使用寿命长达5-7年

抗拉层：航空镀锌钢丝绳 凯夫拉抗拉编织层，特殊承力重量均可订制生产。

屏蔽层：镀锡丝编织屏蔽层，编织密度大于95%以上，具有良好的抗电磁特点。

阻燃性：试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在0.0112/S时间内能自行熄灭