

## H07RN-F抗扭1 × 150 ， H07RN-F电缆

产品名称	H07RN-F抗扭1 × 150 ， H07RN-F电缆
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司
价格	15.00/米
规格参数	品牌:上海科邦牌 型号:H07RN-F 屏蔽密度:95%
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	021-61107513 15800470316

## 产品详情

H07RN-F抗扭1 × 150电缆特性：

采用的进口PUR聚氨酯弹性体护套材料使H07RN-F抗扭1 × 150电缆具有耐火，耐酸和耐油的出色性能。H07RN-F抗扭1 × 150电缆应用范围包括舞台和视听设备，处理设备，移动电源，工地，港口区和大坝。H07RN-F抗扭1 × 150，H07RN-F电缆，上海科邦特种电缆厂。也可固定于安装石灰，临时建筑和住宅军营，排水和污水处理，寒冷的环境和恶劣的工业环境中。H07RN-F抗扭1 × 150电缆高度柔软，可以抵御恶劣的天气，耐油脂，抗机械打击和温度压力。H07RN-F抗扭1 × 150电缆在直流系统中，工作电压为 $U_0/619/1238$  V，在单相或三相系统中，工作电压为 $U_0/U476/825$  V，如果在一个固定的或受保护的安装环境中 $U_0/u$ 为600/1000 V。

H07RN-F抗扭1 × 150电缆结构：

导体：多股超细无氧裸铜丝绞合，参照VDE 0295第5类导体结构

绝缘：高强度复合弹性体阻燃材料绝缘，满足更严格的电气性能

抗拉元件：集成镀锌抗拉钢丝绳或凯夫拉绳承载

成缆：优化成缆节距，无扭力绞合

内护套：高强度复合弹性体阻燃材料挤压内护套

加强件：加强型芳纶纤维编织聚氨酯卷筒电缆本体的护层结构

外护套：进口PUR聚氨酯弹性体护套材料

H07RN-F抗扭1 × 150电缆技术参数：

工作电压：450/750 V

测试电压：2500 V

弯曲半径：固定安装：4x D

移动安装：6x D

工作温度：固定安装：-45 ~120

移动安装：-40 ~110

阻燃: IEC 60332.1

绝缘电阻: 20 MQ x km