

QXWF-J卷筒加密行车电缆

产品名称	QXWF-J卷筒加密行车电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	12.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:QXWF-J 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	0316-5962522 15933066369

产品详情

QXWF-J卷筒加密行车电缆

产品说明信息图片可能与型号规格不太相符，如果您需要更详细了解本产品的相关信息可以索取相关资料或致电

QXFW-J电缆钢丝加强型橡套线为起重机，电动葫芦，升降机,卷筒中等设备电缆。2、QXFW-J电缆为重型钢丝加强型橡套线。

QXFW-J是野外用的有一定的耐气候性，QXFW-J电缆.-钢丝加强型橡套软电缆，钢丝加强型tigao了橡套电缆的拉力.

QXFW-J电缆，交流额定电压：U₀/U=450V/750V

U₀任一主导体和地之间电压有效值

U任二相导体之间有效值

使用电压：交流系统：<1.1额定电压 QXFW-J钢丝加强型橡套线*

1直流系统：<1.5额定电压 线芯长期工作温度： 65

产品标准：Q/32028AQ001 - 91

QXFW-J钢丝加强型橡套线（企标电缆）为起重机，电动葫芦，升降机等设备电缆。

QXFW-J电缆为重型钢丝加强型橡套线，QXFW-J是野外用的有一定的耐气候性，QXFW-J电缆-钢丝加强型橡套软电缆，钢丝加强型tigao了橡套电缆的拉力，这种电缆为企业标准生产.QXWF-J卷筒加密行车电缆

铜的重量X铜价计算：

丝径 ÷ 2=1.25X1.25X3.14

=平方数X丝的根数X0.89X当时铜价+10%的加工费。

橡套电缆的成本价格计算公式

平方X1.83=铜的重量X当时的铜价+橡胶的价格（重量X0.4元/斤）=成本价格+10%的加工费

电缆的价格=制造材料成本+固定费用+税收+业务费+利润

制造材料成本=材料成本*（1+材料消耗）（材料成本即为理论计算出来的值）

固定费用根据各个公司的情况有所不同，一般包括生产工资、管理工资、水电费、修理费、折旧费、房租费、运输费用

载liuliang计算公式

估算口诀

二点五下乘以九，往上减一顺号走。

三十五乘三点五，双双成组减点五。

条件有变加折算，高温九折铜升级。

穿管根数二三四，八七六折满载流。

说明：本节口诀对各种绝缘线（橡皮和塑料绝缘线）的载流量（安全电流）不是直接指出，而是“截面乘上一定的倍数”来表示，通过心算而得。由表5.3可以看出：倍数随截面的增大而减小。

二点五下乘以九，往上减一顺号走

“二点五下乘以九，往上减一顺号走”说的是 2.5mm^2 及以下的各种截面铝芯绝缘线，其载流量约为截面数的9倍。如 2.5mm^2 导线，载流量为 $2.5 \times 9 = 22.5\text{ (A)}$ 。从 4mm^2 及以上导线的载流量和截面数的倍数关系是顺着线号往上排，倍数逐次减1，即 4×8 、 6×7 、 10×6 、 16×5 、 25×4 。

三十五乘三点五，双双成组减点五。

“三十五乘三点五，双双成组减点五”，说的是 35mm^2 的导线载流量为截面数的3.5倍，即 $35 \times 3.5 = 122.5\text{ (A)}$ 。从 50mm^2 及以上的导线，其载流量与截面数之间的倍数关系变为两个两个线号成一组，倍数依次减0.5。即 50 、 70mm^2 导线的载流量为截面数的3倍； 95 、 120mm^2 导线载流量是其截面积数的2.5倍，依次类推。

条件有变加折算，高温九折铜升级。

“条件有变加折算，高温九折铜升级”。上述口诀是铝芯绝缘线、明敷在环境温度 25°C 的条件下而定的。若铝芯绝缘线明敷在环境温度长期高于 25°C 的地区，导线载流量可按上述口诀计算方法算出，然后再打九折即可；当使用的不是铝线而是铜芯绝缘线，它的载流量要比同规格铝线略大一些，可按上述口诀方法算出比铝线加大一个线号的载流量。如 16mm^2 铜线的载流量，可按 25mm^2 铝线计算。

穿管根数二三四，八七六折满载流。

“穿管根数二三四，八七六折满载流”穿管敷设两根、三根、四根电线的情况下，其载流量分别是电诀计算载流量（单根敷设）的80%、70%、60%。