

KXFP多芯风能屏蔽电缆 4*1.5 6*2.5 5*6 6*10

产品名称	KXFP多芯风能屏蔽电缆 4*1.5 6*2.5 5*6 6*10
公司名称	上海上力特种电缆有限公司合肥分公司
价格	.00/米
规格参数	SPC上力缆:上海上力特种电缆有限公司 KXFP:KXFP 上海:上海市奉贤区环城西路
公司地址	安徽长丰双凤经济开发区祥徽苑写字楼3号608室
联系电话	17740835127

产品详情

风能屏蔽电缆_KXFP风能屏蔽电缆_SPCWIND-RUBBER-ECF乙丙绝缘氯丁护套铜丝编织屏蔽风能电缆

风能屏蔽电缆_KXFP风能屏蔽电缆_SPCWIND-RUBBER-ECF乙丙绝缘氯丁护套铜丝编织屏蔽风能电缆名称：

KXFP风能屏蔽电缆 SPCWIND-RUBBER-ECF乙丙绝缘氯丁护套铜丝编织屏蔽风能电缆
风电用控制屏蔽电缆 风电机组用控制屏蔽电缆 风电用柔性控制屏蔽电缆
风能用多芯屏蔽软电缆 风能专用转子屏蔽电缆 风力发电用屏蔽控制电缆
风力发电机组屏蔽电缆 风能屏蔽电缆 风能屏蔽软电缆 风电屏蔽电缆 风电用屏蔽软电缆
上海风能屏蔽电缆 上海风能控制电缆 KXFP电缆 KXFP控制电缆 KXFP软电缆
KXFP多芯控制电缆 KXFP多芯控制软电缆 抗扭屏蔽电缆 抗扭转屏蔽电缆
耐扭屏蔽控制电缆 耐扭转屏蔽控制电缆 KXFP风电电缆 风能电缆 风能动力电缆

风能屏蔽电缆_KXFP风能屏蔽电缆_SPCWIND-RUBBER-ECF乙丙绝缘氯丁护套铜丝编织屏蔽风能电缆应用：

适用于固定、移动安装以及扭转移动应用（例如设备、风机）

特别适用于安装在旋转机舱和风机固定塔筒过渡部分的跨接系统中，连接发电机和控制单元

需要抗电磁干扰的环境

风能屏蔽电缆_KXFP风能屏蔽电缆_SPCWIND-RUBBER-
ECF乙丙绝缘氯丁护套铜丝编织屏蔽风能电缆电缆结构：

导体：多股裸铜丝或镀锡铜丝绞合，符合GB/T 3956-2008及IEC 60228：2004第5类

绝缘：乙丙橡胶混合料或弹性体

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合VDE 0293

彩色或编码芯线，3芯及以上带黄绿双色线（可选）

填充：高强度黄麻绳或复合纤维绳

屏蔽：镀锡铜线编织（绕包可选），编织密度 80%

护套：氯丁橡胶混合料或弹性体

护套颜色：黑色

风能屏蔽电缆_KXFP风能屏蔽电缆_SPCWIND-RUBBER-
ECF乙丙绝缘氯丁护套铜丝编织屏蔽风能电缆电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

防水、耐磨、耐油、耐候、抗紫外线、柔软性较好

能承受中等的机械应力

具有较强的抗电磁干扰能力

阻燃性：阻燃自熄符合IEC 60332-1

风能屏蔽电缆_KXFP风能屏蔽电缆_SPCWIND-RUBBER-
ECF乙丙绝缘氯丁护套铜丝编织屏蔽风能电缆电缆技术参数：

工作电压：450/750V 0.6/1KV 1.8/3KV

测试电压：2500V 3500V 7500V

导体电阻20：根据VDE 0295及IEC 60228第5类，多股裸铜丝或镀锡铜丝

绝缘电阻：20 M /km (20)

弯曲半径：固定安装4 X D（电缆外径）

移动安装 6 X D (电缆外径)

工作温度：固定安装 - 35 ~ +70

移动安装 - 20 ~ +70