

DJFFRP32 F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装软芯耐高温铜丝编织总屏蔽防腐计算机电缆

产品名称	DJFFRP32 F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装软芯耐高温铜丝编织总屏蔽防腐计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌单芯电缆铠装 型号:绝缘电力电缆 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

- 1 DJFFP F46氟塑料绝缘和护套铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆
 - 2 DJFFP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆
 - 3 DJFFP32 F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆
 - 4 DJFFRP F46氟塑料绝缘和护套软芯铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆
 - 5 DJFFRP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆
 - 6 DJFFRP32 F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装软芯耐高温铜丝编织总屏蔽防腐计算机电缆
 - 7 DJFPFP F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织分屏蔽和总屏蔽耐高温防腐计算机电缆
 - 8 DJFPFP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织分屏蔽和总屏蔽耐高温防腐计算机电缆
 - 9 DJFPFRP F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织分屏蔽和总屏蔽软芯耐高温防腐控制电缆
 - 10 DJFPFRP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织总屏蔽软芯耐高温防腐计算机电缆
 - 11 DJFPF F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织分屏蔽耐高温防腐计算机电缆
- FS-YJA、FS-YJA23 额定电压0.6/1kV防水型交联聚乙烯

防水电缆产品概况

适用于港口、水电站、船闸、隧道、化工、冶金、水库、水厂、园林灯饰等供电防水工程可靠性要求高的重要设施及基地，以及高降雨量地带和低洼地区的低压电力传输。

防水电缆型号规格

1、型号

型号	名称
铜芯	铝芯
FS-YJAFS-YJA23	FS-YJLA FS-YJLA23
	铜（铝）芯防水型交联聚乙烯绝缘铝塑综合护套电力电缆 铜（铝）芯防水型交联聚乙烯绝缘铝塑综合护套钢带铠装电力电缆

2、规格

型号	芯数	标称截面 mm ²	
铜芯			
FS-YJAFS-YJA23	铝芯		
	FS-YJLAFS-YJLA23	1	2.5 ~ 800
		2	1.5 ~ 400
		3	1.5 ~ 400
		3+1, 4	4 ~ 240 / 2.5 ~ 120
	5,3+2,4+1	4 ~ 240 / 2.5 ~ 120	

注：单芯电缆铠装应采用非磁性材料。

防水电缆特点

1、采用纵向阻水技术，阻止水分纵向迁移，降低“水树”发生机率。2、采用径向防水技术，彻底防止水分的渗透。3、防水层同时具有屏蔽性能，能有效防止电缆内外电磁场的干扰。4、阻水层具有缓冲作用，降低电缆热膨胀引起的机械损伤。5、电缆护层便于电缆接头的密封防水。6、电缆使用寿命可提高10~15年。

防水电缆技术特性

1、成品电缆耐3500V电压15分钟，不击穿。2、绝缘电阻常数不小于3.67M km。3、成品电缆充气恒压试验。电缆两端密封后充入50~100kPa干燥空气或氮气后均衡6小时，任一端电压不降低。4、阻水层纵向阻水试验。在95~100℃循环10次，水分向两端渗透长度不小于1500mm（符合IEC60502附录的要求）。

防水电缆使用特性1、电缆长期工作温度为90℃。2、
电缆弯曲半径：非铠装型电缆弯曲半径是电缆外径的15倍，铠装型电缆弯曲半径是电缆外径的20倍。

12 DJFPP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织分屏蔽耐高温防腐计算机电缆

13 DJFVP F46氟塑料绝缘105℃阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

14 DJFVP22 F46氟塑料绝缘105℃阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽铠装耐高温防腐计算机电缆