

防火电缆

应用

本产品是研制和开发的新产品，此产品可用于冶金、石油、化工、炼油、天然气等特殊环境中。需要防火性能的各种电气装置需用的电缆。

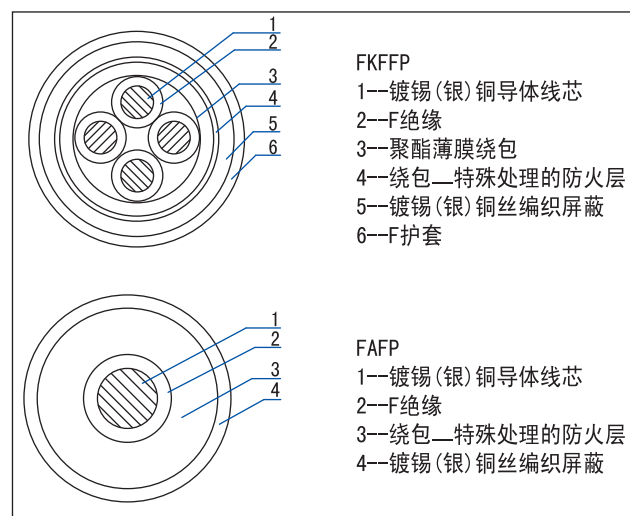
主要技术指标

工作电压：为交流500V，直流1000V。
 长期允许使用温度：-60-205~265℃
 防火特性：在高温1000℃以下30~40分钟内其电缆内绝缘不受损伤可继续使用。

型号及名称

型号	名称
FKFFP	聚全氟乙丙烯绝缘，聚全氟乙丙烯护套屏蔽防火控制电缆
FKFFRP	聚全氟乙丙烯绝缘，聚全氟乙丙烯护套屏蔽防火控制软电缆
FAFFP	聚全氟乙丙烯绝缘，聚全氟乙丙烯护套屏蔽防火安装线
FAPP	聚全氟乙丙烯绝缘，屏蔽防火安装线

产品结构图



规格尺寸及参考数据

序号	线芯结构	型号	FAFFP FAFP FKFFP	FKFFRP	最大成缆 芯数
	标称截面(mm ²)				
1	0.5		1/0.80	16/0.20	16
2	0.75		1/1.0	19/0.23 24/0.20	16
3	1.0		1/1.13	19/0.26 34/0.20	14
4	1.5		1/1.38	19/0.32 30/0.25	12
5	2.5		1/1.76	49/0.26	8