

氟塑料绝缘及护套高温控制电缆

产品名称	氟塑料绝缘及护套高温控制电缆
公司名称	上海瀚申高温线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瀚申 型号:氟塑料绝缘及护套高温控制电缆 线芯材质:镀锡铜线
公司地址	上海市奉贤区庄行镇浦卫公路2597号第8幢118室
联系电话	86 0523 83764689 13901424964

产品详情

品牌	瀚申	型号	氟塑料绝缘及护套高温控制电缆
线芯材质	镀锡铜线	护套材质	氟塑料
氟塑料绝缘及护套高温控制电缆			

用途：适用于航空、冶金、石油、化工等多种行业在135、150、200、260 温度下的电器、自动化仪表控制、监控回路及保护线路等场合使用。产品标准：国标gjb773—2000，企标q/yxxs401.1使用特性：1、额定电压：uo / u450 / 750v及以下2、使用温度范围：下表中归定3、电缆允许最小弯曲半径：不小于电缆外径的8倍。4、阻燃特性：a级(按gb12666 . 5—90实验)。产品结构示意图：

1、导体；2、fep绝缘；3、f4带绕包；4、镀锡（或银）铜线屏蔽；5、fep（h3型）护套或/pi/fep复合带（h6型）护套。

型号及名称：

型号	名称	使用温度
kf2h8-1	镀锡铜芯pvc绝缘pvc护套控制电缆	-55 ~ +135
kf2h8r-1	镀锡铜芯pvc绝缘pvc护套控制软电缆	-55 ~ +135
kf2h8p-1	镀锡铜芯pvc绝缘pvc护套编织屏蔽控制电缆	-55 ~ +135
kf2h8rp-1	镀锡铜芯pvc绝缘pvc护套编织屏蔽控制软电缆	-55 ~ +135
kf40h10-1	镀锡铜芯etfe绝缘etfe护套控制电缆	-65 ~ +150
kf40h10r-1	镀锡铜芯etfe绝缘etfe护套控制软	-65 ~ +150

	电缆	
kf40h10p-1	镀锡铜芯etfe绝缘etfe护套编织屏蔽控制电缆	-65 ~ +150
kf40h10rp-1	镀锡铜芯etfe绝缘etpe护套编织屏蔽控制软电缆	-65 ~ +200
kf46h3p-1(2)	镀锡(银)铜芯fep绝缘frp护套控制电缆	-65 ~ +200
kf46h3r-1(2)	镀锡(银)铜芯frp绝缘fep护套控制软电缆	-65 ~ +200
kf46h3p-2(2)	镀锡(银)铜芯fep绝缘fep护套编织屏蔽控制电缆	-65 ~ +200
kf46h3rp-1(2)	镀锡(银)铜芯fep绝缘fep护套编织屏蔽控制软电缆	-65 ~ +260
kf4h9-2	镀银铜芯pfa绝缘pfa护套控制电缆	-65 ~ +260
kf4h9-2	镀银铜芯pfa绝缘pfa护套控制软电缆	-65 ~ +260
kf4h9-2	镀银铜芯pfa绝缘pfa护套编织屏蔽控制电缆	-65 ~ +260
kf4h9-2	镀银铜芯pfa绝缘pfa护套编织屏蔽控制软电缆	-65 ~ +260

注：表中代号表示：pvdf—聚偏二氟乙烯；etfe-四氟乙烯共聚物；fep—聚全氟乙丙烯；pea—可熔性聚四氟乙烯。规格根据用户需要，可提供芯数为2、3、4、5、6、7、8、10、12、14、16、19、24、27、30、37、44、48、52、61芯，0.50-6.0mm²。

技术特征：1、聚偏二氟乙烯绝缘控制电缆连续工作最高温度为135℃，抗张强度达45兆帕，并且具有较高的耐磨性；2、乙烯—四氟乙烯共聚物绝缘控制电缆连续工作最高温度为150℃，抗张强度达45兆帕，并且具有较高的耐磨性和抗开裂性能；3、聚全氟乙丙烯绝缘控制电缆连续工作最高温度为200℃，在-60℃仍具有可挠性，其介电系数仅为2.1，体积电阻高达10¹⁸Ω·cm，介电击穿强度达600 / mil；4、可熔性聚四氟乙烯绝缘控制电缆连续工作温度为260℃，在-60℃时仍具有可挠性，且具有优良抗开裂性能，其电气性能等同于聚全氟乙丙烯绝缘控制电缆；5、氟塑绝缘控制电缆都具有优良的耐化学耐蚀性、耐大气老化、阻燃和防水等性能。订交货说明：1、成品电缆的交货长度应不小于50米，允许长度小于10米的短段交货，其数量不超过交货总长度的10%，根据双方协议允许任何长度交货。2、导体为裸铜芯单根或多根或镀锡、镀银铜芯等，可订做其它导体。3、电缆芯线按标准分色