

耐高温电缆 氟塑料DJFPP计算机电缆KFF22控制电缆

产品名称	耐高温电缆 氟塑料DJFPP计算机电缆KFF22控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

耐高温电缆 氟塑料DJFPP计算机电缆KFF22控制电缆

产品简介

本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。

为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。

屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。

技术参数

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

最小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

名称

DJYPV	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙 烯护	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYVP	计算机电缆套 计聚乙烯绝缘对 绞铜线编织总屏 蔽聚氯乙	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYVPV	计算机电缆套 计聚乙烯绝缘对 绞铜线编织分屏 蔽及总屏蔽聚	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYP2V	氯乙 烯护套计算机电 缆聚乙烯绝缘对 绞铜带分屏蔽聚 氯乙	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYVP2	计算机电 缆聚乙烯绝缘对 绞铜带总屏蔽聚 氯乙	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYP2VP2	计算机电 缆聚乙烯绝缘对 绞铜带分屏蔽及 总屏蔽聚氯乙	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYP3V	烯护 套计算机电缆聚 乙烯绝缘对绞铝 塑复合带分屏蔽 聚氯乙	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYVP3	护 套计算机电缆聚 乙烯绝缘对绞铝 塑复合带总屏蔽 聚氯乙	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYP3VP3	护 套计算机电缆聚 乙烯绝缘对绞铝 塑复合带分屏蔽 及总屏蔽	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYVPV	聚 氯乙 烯护套计算机电 缆聚乙烯绝缘对 绞铜线编织分屏 蔽聚	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽
DJYVPR	计 算机电 缆套软聚乙烯绝 缘对绞铜线编织 总屏蔽聚	敷设室内、电 缆沟、管道等 要求静电屏蔽

DJYVPVR	计算机电缆套软 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及 总屏蔽聚	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYP2VR	氯乙烯护套软计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙 烯护套软	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYVP2R	计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙 烯护套软	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYP2VP2R	计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏 蔽聚氯乙	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYP3VR	烯护套软计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽 聚氯乙烯	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYVP3R	护套软计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽 聚氯乙烯	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYP3VP3R	护套软计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽 及总屏蔽	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYVPV22	聚氯乙烯护套软计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚 氯乙烯护	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYVP22	套钢带铠装计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚 氯乙烯护	较大机械外力固定场合并承受 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYVPV22	套钢带铠装计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及 总屏蔽聚	较大机械外力固定场合并承受 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYP2V22	氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙 烯护套钢	较大机械外力固定场合并承受 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYVP2 - 22	装计算机电缆带铠 聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙 烯护套钢	较大机械外力固定场合并承受 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYP2VP2 - 22	装计算机电缆带铠 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏 蔽聚氯乙	较大机械外力固定场合并承受 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽

DJYP3V22	烯护套钢带铠装计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽 聚氯乙烯	较大机械外力固定场合并承受 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYVP3 - 22	护套钢带铠装计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽 聚氯乙烯	较大机械外力固定场合并承受 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽
DJYP3VP3 - 22	护套钢带铠装计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽 及总屏蔽	较大机械外力固定场合并承受 敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽

聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 较大机械外力固定场合并承受

导体类型及电阻

如下表所示：

[1]

导体标称截面	导体根数/单 丝直径mm	导体根数/ 单丝直径m	导体根数/ 单丝直径m	20 时导体直流 电阻 /km	20 时导体直流电 阻 /km
	A	B	R	A、 B	R
mm2		m	m		
0.5	1/0.80	7/0.30	16/0.20	36.0	39.0
0.75	1/0.97	7/0.37	24/0.20	24.5	26.0
1	1/1.13	7/0.43	32/0.20	18.1	19.5
1.5	1/1.38	7/0.52	30/0.25	12.1	13.3
2.5	1/1.78	7/0.68	49/0.25	7.41	7.98