

耐火云母带,交联聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽磷化细钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆

产品名称	耐火云母带,交联聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽磷化细钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

电缆的型号,名称及使用范围

型号	名称	使用
ZR-DJYVP	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	
ZR-DJYVP2	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	固定
ZR-DJYVP3	阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	内
ZR-DJYPV	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	,电
ZR-DJYP2V	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	缆沟
ZR-DJYP3V	阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	
ZR-DJYPVP	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜丝分屏蔽及总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	
ZR-DJYP2VP2	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	
ZR-DJYP3VP3	阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机电	

缆

ZR-DJYVPR	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	
ZR-DJYVP2R	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	适用
ZR-DJYVP3R	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	繁移
ZR-DJYPVR	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	的场
ZR-DJYP2VR	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	
ZR-DJYP3VR	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	
ZR-DJYVPVR	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽及总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	
ZR-DJYP2VP2R	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	
ZR-DJYP3VP3R	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	
ZR-DJYVP22	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	直埋
ZR-DJYVP2-22	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	
ZR-DJYVP3-22	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带总屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套计算机电缆	
ZR-DJYPVP22	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆	
ZR-DJYP2VP2-22	阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套计算	

机电缆

ZR-DJYP3VP3-22

聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆

ZR-DJYP3VP3-32

交联聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽磷化细钢丝铠装阻燃聚乙烯护套计算机软电缆

DZR-JYP3VP3-92

交联聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽细钢丝编织阻燃聚氯乙烯固定护套计算机软电缆

ZR-NHDJYP3VP3-32

铜导体覆盖耐火云母带,交联聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽磷化细钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆

ZR-NHDJYP3VP3-92

铜导体覆盖耐火云母带,交联聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽细钢丝编织阻燃聚氯乙烯护套计算机软电缆

三,生产范围

型号	标称截面 (mm ²)	对数
ZR-DJYVP,ZR-DJYVP2,ZR-DJYVP3,ZR-DJVPV,ZR-DJYP2V,ZR-DJYP3VZR-DJYPVP,ZR-DJYP2VP2,ZR-DJYP3VP3,ZR-DJYVPR,ZR-DJYVP2R,ZR-DJYVP3RZR-DJYPVR,ZR-DJYP2VR,ZR-	0.50,0.75,1.0,1.50,2.5,4.0	1-60

DJYP3VR,ZR-DJYPVPR,ZR-DJYP2VP2RZR-DJYP3VP3R

DZR-JYVP22,ZR-DJYVP2-22,ZR-DJYVP3-22ZR-DJYPVP22,ZR- 4-60

DJYP2VP2-22,ZR-DJYP3VP3-22

四, 电子计算机电缆结构

标称截面 (mm2)	导体结构		20 导体电阻 (/Km)		绝缘厚度 (m)	火花试验电压 (V)	工作电压
	种类	根数/线径 (m)	不镀锡	镀锡			
0.50	1	1/0.8	36.0	36.7	0.60	6000	2000
0.75	1/0.97	24.5	24.8	7/0.37	24/0.20	26.0	
1.00	1/1.13	18.1	18.2	0.7	7/0.43	32/0.20	
1.50	1/1.38	12.1	12.2		7/0.52	30/0.25	
2.5	1/1.78	7.41	7.56		7/0.68	49/0.26	

五, 技术性能

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 较小弯曲半径: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1000V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