

DZR-DJYP3VP3总屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆

产品名称	DZR-DJYP3VP3总屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联阻燃计算机电缆 型号规格:低烟无卤阻燃计算机电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

充油电缆HYAT的详细介绍

HYAT 市内通信电缆（主要技术指标）

电缆芯数（规格）	电缆线芯芯直径（mm）	绝缘大偏心（mm）	成品电缆大外径（mm）	绞合节距（mm）	近端串音衰减	远端串音防卫度	备注
HYAT5 × 2 × 0.4	0.405	0.02	8.2	31.7-119.5	10对电缆内线对的全部组合（M-S）53；	任意线对组合58	绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘
					12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S）54	基本单位内或30对电缆	
					20对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S）58	内线对间的全部组合69	

HYAT10 × 2 × 11.5
0.4
HYAT20 × 2 × 13.5
0.4
HYAT30 × 2 × 15.0
0.4
HYAT50 × 2 × 17.0
0.4
HYAT100 × 2 22.5
× 0.4
HYAT200 × 2 28.0
× 0.4
HYAT300 × 2 32.5
× 0.4
HYAT400 × 2 36.5
× 0.4
HYAT600 × 2 42.5
× 0.4

相邻子单位间 12 对
线对的全部组 13 对
合 (M-S) 子单
63 位内
及 10
对 20
对电
缆内
线对
间的
全部
组合

68

用途：本电缆具有低压电容和低电感，并具有良好屏蔽性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制等要求低烟无卤阻燃电路中作传输线。

使用特性：额定电压：U₀/U:300/500V。工作温度:聚乙烯绝缘不超过70℃，交联聚乙烯绝缘不超过90℃，辐照交联聚乙烯绝缘不超过105℃。环境温度:固定敷设-40℃，非固定敷设-15℃。弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍;有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。

产品名称与型号：表

序号	型号	名称
		低烟低卤阻燃计算机电缆
1	DZR-DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆
2	DZR-DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆
3	DZR-DJYPV32	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽细钢丝铠装聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆
4	DZR-DJYPVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆
5	DZR-DJYP2V	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆
6	DZR-DJYP2VP2	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽铜带总屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆
7	DZR-DJYP3V	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆
8	DZR-DJYP3VP3	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆

光伏接地线 BVR黄绿双色光伏板跨接线光伏发电接地线 光伏接地线
BVR黄绿双色光伏板跨接线光伏发电接地线 光伏接地线 BVR黄绿双色光伏板跨接线

BP-YJVP变频电缆

序号 型号 名称 1 BP-VVP 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆

2 BP-VVPP2 聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆3 BP-VVPPP2

聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽变频电力电缆4 BP-VVP3

聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆5 BP-YJVP

交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆6 BP-YJVPV

交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆7 BP-YJVPV2

交联聚乙烯绝缘铜带绕包和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆8 BP-YJVP2

交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆9 BP-YJP2VP2

交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏蔽和总屏蔽聚氯乙烯