

天联牌耐火铠装计算机电缆 NH-DJYPV22 7*2*1.5

产品名称	天联牌耐火铠装计算机电缆 NH-DJYPV22 7*2*1.5
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:天联牌耐火铠装计算机电缆 型号规格:NH-DJYPV22 7*2*1.5 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌耐火铠装计算机电缆 NH-DJYPV22 7*2*1.5

计算机型号名称

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

	总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆	电屏蔽场合
DJYP2VR	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合
DJYVP2R	聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合
DJYP2VP2R	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合
DJYP3VR	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合
DJYVP3R	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合
DJYP3VP3R	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合
DJYVPV22	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合
DJYVP22	聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合
DJYVPV22	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合
DJYP2V22	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合
DJYVP2 - 22	聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合
DJYP2VP2 - 22	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合
DJYP3V22	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合
DJYVP3 - 22	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合
DJYP3VP3 - 22	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合

DJYPV2*2*1.5 DJYPV3*2*1.5 DJYPV4*2*1.5 DJYPV7*2*1.5 DJYPV10*2*1.5

DJYPV12*2*1.5 DJYPV14*2*1.5 DJYPV19*2*1.5 DJYVP1*2*1.0 DJYVP2*2*1.0

DJYVP3*2*1.0 DJYVP4*2*1.0 DJYVP7*2*1.0 DJYVP10*2*1.0 DJYVP12*2*1.0