

## djypvrp4\*2\*1.0计算机屏蔽软电缆

产品名称	djypvrp4*2*1.0计算机屏蔽软电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:djypvrp 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

## 产品详情

djypvrp4\*2\*1.0计算机屏蔽软电缆

计算机电缆用途;djypvrp4\*2\*1.0计算机屏蔽软电缆

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djypvrp4\*2\*1.0计算机屏蔽软电缆

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

DJYPVR 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

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

DJYVP22 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

DJYVP22 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