

灯内上线BVVR-450/750-3X2.5

产品名称	灯内上线BVVR-450/750-3X2.5
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	3.20/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

多芯屏蔽电子计算机电缆 型号：DJYPV,DJYPVP,DJYVP,

用途：该电缆适用作交流额定电压500V及以下或直流1000V及以下的计算机连接线，也可以作电器、仪表、配电装置的连接线。说明：

1.电缆可在-40 ~ +50 的环境中工作，电缆线芯工作温度应不超过65 。

2.导体截面为0.5--6mm²(1 × 1.01),芯数有2-37对等。电性能要求：

1.成品电缆导线芯直流电阻率20 时应不大于0.0184 。 2.成品电缆芯/芯、芯/屏间应能承受2000VAC/5min。电缆交货长度应不小于50m，经双方协议允许任何长度交货，产品远销全国各地，和多家客户建立了长期合作关系。为答谢广大客户的支持与厚爱，我们将以更优质的产品和更优惠的价格面向客户；推向市场；走进千百万用户之中。

电缆名称---计算机电缆

电缆屏蔽---铜丝编织屏蔽P---铜带屏蔽P2---铝塑复合带屏蔽P3

电缆绝缘---聚氯乙烯V---聚乙烯Y---交联聚乙烯YJ---氟塑料F、F46

电缆铠装---钢带铠装22、23---钢丝铠装32、33、42、43

电缆导体---单根导体A---7根导体B---多根导体R

电缆阻燃---普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC) ---低烟无卤阻燃WDZ、DWZ

电缆耐火---电缆耐火NH

电缆防爆---电缆防爆IA

电缆型号DJVVP、DJYVP、DJYJVP、DJVPV、DJYPV、DJYJPV、DJVPVP、DJYPVP、DJYJPVP、DJVVR
P、DJYVRP、DJYJVRP、DJVPVR、DJYPVR、DJYJPVR、DJVPVRP、DJYPVRP、DJYJPVRP、DJVVP2、
DJYVP2、DJYJVP2、DJVP2V、DJYP2V、DJYJP2V、DJVP2VP2、DJYP2VP2、DJYJP2VP2、DJVVP3、DJY
VP3、DJYJVP3、DJVP3V、DJYP3V、DJYJP3V、DJVP3VP3、DJYP3VP3、DJYJP3VP3、DJVVP22、DJYVP
22、DJYJVP22、DJVPV22、DJYPV22、DJYJPV22、DJVPVP22、DJYPVP22、DJYJPVP22、DJVVP2-22、DJ
YVP2-22、DJYJVP2-22、DJVP2V22、DJYP2V22、DJYJP2V22、DJVP2VP2-22、DJYP2VP2-22、DJYJP2VP2-
22、DJVVP3-22、DJYVP3-22、DJYJVP3-22、DJVP3V22、DJYP3V22、DJYJP3V22、DJVP3VP3-22、DJYP3
VP3-22、DJYJP3VP3-22、DJVVP32、DJYVP32、DJYJVP32、DJVPV32、DJYPV32、DJYJPV32、DJVPVP32
、DJYPVP32、DJYJPVP32、DJFFP、DJFPF、DJFFFP、DJFVP、DJFPV、DJFPVP、DJFFRP、DJFPFR、DJF
PFRP、DJFVRP、DJFPVR、DJFPVRP、DJFFP22、DJFFRP22、DJFPF22、DJFPFR22、DJFFFP22、DJFPFRP
22、DJFVP22、DJFVRP22、DJFPV22、DJFPVR22、DJFPVP22、DJFPVRP22

电缆规格

×2×0.5 ×2×0.75 ×2×1.0 ×2×1.5 ×2×2.5

$\times 2 \times 0.5$ $2 \times 2 \times 0.75$ $2 \times 2 \times 1.0$ $2 \times 2 \times 1.5$ $2 \times 2 \times 2.5$

$45 \times 2 \times 0.5$ $5 \times 2 \times 0.75$ $5 \times 2 \times 1.0$ $5 \times 2 \times 1.5$ $5 \times 2 \times 2.5$

$7 \times 2 \times 0.5$ $7 \times 2 \times 0.75$ $7 \times 2 \times 1.0$ $7 \times 2 \times 1.5$ $7 \times 2 \times 2.5$

$10 \times 2 \times 0.5$ $10 \times 2 \times 0.75$ $10 \times 2 \times 1.0$ $10 \times 2 \times 1.5$ $10 \times 2 \times 2.5$

`` $12 \times 2 \times 0.5$ $12 \times 2 \times 0.75$ $12 \times 2 \times 1.0$

$12 \times 2 \times 1.5$ $12 \times 2 \times 2.5$