

kvvp2 kvvp2-22-通信电源用阻燃软电缆（通信设备电源线）

产品名称	kvvp2 kvvp2-22-通信电源用阻燃软电缆（通信设备电源线）
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:天联控制电缆 型号规格:通信设备电源线 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

HPVV通信电缆HPVV配线电缆HPVV（介绍）全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HYV、HJVV、HJVVP、HPVV、HPYV、HPVV22局用电缆用途：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村局用），线路的始端和终端，供连接市内电缆至分线箱或配线架之用，内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90对数（对）：52400。局用电缆使用注意事项：1、电缆敷设安装时的环境温度不低于-5；2、电缆敷设时最小弯曲半径应不小于电缆外径的15倍；3、电缆盘只允许短距离固定单方向滚动，不准平放；4、电缆进入管道时，应注意减少电缆与管壁之间的摩擦，电缆进入人孔时，弯曲半径应不小于电缆盘的半径，并应避免与入孔边缘摩擦。5、电缆运行时应充入一定压力的干燥气体（出厂前已冲存3050kpa的干燥空气）6、电缆的工作环境温度为-30+60局用电缆主要电气性能：1.屏蔽通信电缆直流电阻：20.5mm铜线，小于等于95 /km。2.屏蔽通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿导体与屏蔽1min 3kv不击穿3.屏蔽通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km，HYAT电缆大于3000M .km。4.屏蔽通信电缆工作电容：平均值 52 ± 2 nF/km5.屏蔽通信电缆远端串音*度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km

室内通信电缆-局用配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22；HJVV；HJVV；HJVVP；HJVVP22；HJVV22（程控局用交换机电缆）HPVV 电话电缆 执行标准：YD/T322-2013

用途 本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30~+60，敷设环境温度不低于-5。

3. 市内通信电缆：hya hya22 hya23 hya53 hyat hyat23 hyat53 hyac hyap hpvv 4. 控制电缆 kvv kvvp kvvrp kvv22 kvvp2 kvvp2-22 5. 通信电源用阻燃软电缆（通信设备电源线）zarvv rvv rvvz zrivr zr-rvv zryjvr

hypv23信号电缆4*2.5，hypv23信号电缆，天联品牌电缆

6. 铁路信号电缆 ptya ptya23 ptya22 pty23 pty22

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。

3、铠装

：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。

4、识别和长度标记：电缆外表有标记，标记间间隔不大于1m，

5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。

6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造