

# 充电桩电缆泰州6X0.75

产品名称	充电桩电缆泰州6X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

充电桩电缆泰州6X0.75 我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP2 0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61芯,适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVP2 0.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 MKVV32,MKVVP30 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯 MKVVR 0.5-6mm<sup>2</sup>,2-61芯 MKVVRP 0.5-4mm<sup>2</sup>,2-61芯 MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 MKVVP2-22-1 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯,主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区。 钢丝铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVP32 。 矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32 2\*053\*0754\*4-----37\*15mm, 铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22 2\*053\*0754\*4-----37\*15mm, 铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVV22 2\*053\*0754\*4-----37\*15mm, 铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22 2\*053\*0754\*4-----37\*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22 2\*053\*0754\*4-----37\*15mm, KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。 本安信号控制电缆型名称 使用条件IA-K2YV 本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞 控制信号电缆 1固定敷设在室内、电缆沟或管道中;2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离 本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞 控制信号软电缆 IA-K3YV 本安型PE绝缘阻燃PVC, 复合电缆;如;SYV75-5+RVV, 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离 : 185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍; 240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度: 30℃不同环境温度流量的校正系数 : 环境温度(℃)校正系数 直埋敷设a, 使用特性: 工作温度: 一般型不超过70℃ 型号后带105的 不超过105℃ 额定电压U<sub>0</sub>/U: 450/750V 址低环境温度: 固定敷设 - 40℃;非固定敷设 - 15℃ 小弯曲半径: 无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通。 控制、监控回路及保护线路, 电器仪表、 配电装置的信号传输、 控制与测量的使用。 生产厂商: 天津市电缆总厂 分厂物理参数: 1线芯材质: 纯铜2标称对数: 5-2400对3导体直径: 铜线直径为; 4绝缘材料 : 高密度聚; 5绝缘单线: 在导线上连续挤制绝缘材料。 采用规定的10种标准色谱以便识别。 并保证电缆

的电气，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray();viewArray[0]=newImage;viewArray[1]=newImage;viewArray[2]=newImage;viewArray[0]src='@'。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯绝缘阻燃聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯绝缘阻燃聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电。尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。本安计算机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对IA-DJVP3V IA。假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。双双绞线电缆-RVSPVP。ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA23：铜芯实心聚，电缆外径：872±03mm直流电阻：20Ω。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22450/750V聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVVP阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套450/750 4-37 075-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。MKVV22：铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃煤矿用控制电缆