

HYVT53-20*2*0.5

产品名称	HYVT53-20*2*0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

HYVT53-20*2*0.52*0.5,3*0.75,4*4,---37*1.5mm 铠装通信电缆型号;HYA22,HYA23,HYA53,HYV22,HYV23 5对,10对---2400 对,0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装充油通信电缆型号;HYAT22,HYA T23,NYA T53 矿用铠装控制电缆 ; MKVV22,MKVV32 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm 铠装控制电缆 ; KVV22,KVV32,KVVR22 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm 铠装屏蔽控制电缆KVVP-22,RVVP-22,KVVRP-22,KVVP2-22,KVVRP2-22 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm 铠装阻燃控制电缆;ZR-KVV22,ZR-KVV32,ZR-KVVR22 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm 铠装阻燃屏蔽控制电缆; ZR-KVVP22,ZR-KVVRP22,ZR-KVVP2-22,ZR-KVVRP2-22 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm 铠装通信电缆;HYA22,HYA23,HYA53,HYV22,HYV23 5对,10对-----2400 对,0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装充油通信电缆;HYAT22,HYAT23,NYAT53 5对,10对-----800对 0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装阻燃通信电缆; ZR-HYA22,ZR-HYA23,ZR-HYA53,WDZ-HYA23,WDZ-HYA53 5对,10对-----2400对,0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 矿用铠装阻燃通信电缆;MHYA22,MHYV22,MHYA32,MHYV32 5对,10对-----200对,0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0线径 铠装计算机电缆 ; DJYVP22,ZR-DJYVP22,DJYVRP22,DJYPV22,ZR-DJYPV22DJYPVR22 DJYPVP22,DJYPVRP22,ZR-DJYPVP22,ZR-DJYPVPR22 1*2*0.75 2*2*1.0 3*2*1.5 -----30*2*1.5mm 铠装铁路信号电缆 ; PZY23,PTY23,PZY22,PTY22,PZYH23,PTYH23 PZYA23,PZYA22,PZYAH22,PTYAH22,PTYAH32,PZY32 4芯-6芯-8芯-9芯-----6 型号含义 : R - 连接用软电缆 (电线) , 软结构。 V - 绝缘聚氯乙烯。 V - 聚氯乙烯绝缘 V - 聚氯乙烯护套 B - 平型 (扁形) 。 S - 双绞型。 A - 镀锡或镀银。 F - 耐高温 P - 编织屏蔽 P2 - 铜带屏蔽 P22 - 钢带铠装 Y—预制型、一般省略,或聚烯烃护套 FD—产品类别代号,指分支电缆。将要颁布的建设部标准用FZ表示,其实质相同 YJ—交联聚乙烯绝缘 V—聚氯乙烯绝缘或护套 ZR—阻燃型 NH—耐火型 WDZ—无卤低烟阻燃型 WDN—无卤低烟耐火型 例如 : SYV 75-5-1(A、B、C) S: 射频 Y:聚乙烯绝缘 V:聚氯乙烯护套 A : 64编 B : 96编 C : 128编 75 : 75欧姆 5 : 线径为5MM 1 : 代表单芯 SYWV 75-5-1 S: 射频 Y:聚乙烯绝缘 W:物理发泡 V:聚氯乙烯护套 75 : 75欧姆 5 : 线缆外径为5MM 1 : 代表单芯 例如 : RVVP2*32/0.2 RVV2*1.0 BVR R: 软线 VV:双层护套线 P屏蔽 2 : 2芯多股线 32 : 每芯有32根铜丝 0.2 : 每根铜丝直径为0.2MM ZR-RVS2*24/0.12 ZR: 阻燃 R: 软线 S:双绞线 2 : 2芯多股线 24 : 每芯有24根铜丝 0.12 : 每根铜丝直径为0.12MM 型号、名称 RV 铜芯氯乙烯绝缘连接电缆 (电线) RVB 铜芯聚氯乙烯平型连接电线 RVS 铜芯聚氯乙烯绞型连接电线 RVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形连接软电缆 ARVV

镀锡铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平形连接软电缆 RVVB

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平形连接软电缆 RV - 105

铜芯耐热105°C聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯绝缘连接软电缆 AF - 205AFS - 250AFP - 250

镀银聚氯乙烯塑料绝缘耐高温 - 60°C~250°C连接软电线 2、规格表示法的含义

规格采用芯数、标称截面和电压等级表示

单芯分支电缆规格表示法：同一回路电缆根数 * (1*标称截面)，0.6/1KV，如：4*(1*185)+1*95

0.6/1KV 多芯绞合型分支电缆规格表示法：同一回路电缆根数 * 标称截面，0.6/1KV，如：4**185+1*95

0.6/1KV 多芯同护套型分支电缆规格表示法：电缆芯数 × 标称截面-T，如：4 × 25-T