

通乐TRVV高性能多芯动态拖链电线

产品名称	通乐TRVV高性能多芯动态拖链电线
公司名称	上海通乐线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TEONLE 型号:TRVV
公司地址	松江区泗砖公路639号3号楼201室
联系电话	021-54883007 17721178492

产品详情

通乐高性能多芯动态拖链电线

(1) 伺服系统 电缆、新型 系列产品，线缆具有高柔性、耐磨、耐折、耐油、耐弯曲、抗拉、抗扭、抗老化等一系列独有的特性，使其作为连接与控制伺服系统的伺服电缆与伺服电机的运作使用完美结合，大大地提高了伺服电机（控制电机、执行电机）的工作效率。

(2) 高柔性、防腐蚀、耐油、耐磨、耐弯曲、抗UV、寿命长：细而柔软多股的铜线不易折断或刺破外护套，多股纤维填充绳确保电缆圆整，提高电缆抗摇摆的性能，的外护套材质确保了线缆特有的性能。

(3) 长距离的低衰减、延迟：超细多股的芯线及其对绞的构造，的高频响应特性，极小的高频响应热损，保证信号衰减、延迟 小。

(4) 标准：的原材料加工绝无回收材料、严格的原材以确保符合环境标准。

(5) 小弯曲半径：固定敷设： $6 \times D$ ，移动敷设： $10 \times D$ 。

(6) 拖链半径： $6 \times D$,行程=1m，速度1m/S, 500万次。

伺服电缆是连接在设备单元需要来回移动的场所或固定安装设备场合使用的动力及传输数据电缆，主要用于伺服电机信号传输，常把电缆放入电缆拖链连接中，电缆放在拖链中能随拖链实现来回移动,这种电

缆也叫伺服电缆。伺服电缆主要应用于：工业电子系统,自动化生产线，物流输送设备，机器人，室内起重机械，包装机械，数控机床和冶金工业。

导体：多股超细精绞无氧铜丝，符合CDE0295CLASS 6标准

绝缘：特殊耐热阻燃PVC绝缘

颜色：黑、白、红、黄/绿（可按客户要求定制生产）

包覆：无纺布包裹

护套：80 /105 耐热阻燃PVC护套,通过VW-1阻燃试验，黑色、橙色，亦可按客户要求定制生产.

额定电压：300/500V

测试电压：3000V

名称	导体	芯线材质	外径	外被	导体电阻 / km	绝缘电阻M /km	耐压V/1分
TRVV2*0.5	105/0.08	PVC	5.7	PVC	39	10	3000
TRVV3*0.5	105/0.08	PVC	6.0	PVC	39	10	3000
TRVV4*0.5	105/0.08	PVC	6.6	PVC	39	10	3000
TRVV5*0.5	105/0.08	PVC	7.2	PVC	39	10	3000
TRVV6*0.5	105/0.08	PVC	7.7	PVC	39	10	3000
TRVV7*0.5	105/0.08	PVC	8.4	PVC	39	10	3000
TRVV10*0.5	105/0.08	PVC	9.9	PVC	39	10	3000
TRVV12*0.5	105/0.08	PVC	10.2	PVC	39	10	3000
TRVV2*0*75	154/0.08	PVC	6.9	PVC	26	10	3000
TRVV3*0.75	154/0.08	PVC	7.3	PVC	26	10	3000
TRVV4*0.75	154/0.08	PVC	8.1	PVC	26	10	3000
TRVV5*0.75	154/0.08	PVC	8.8	PVC	26	10	3000
TRVV6*0.75	154/0.08	PVC	9.7	PVC	26	10	3000
TRVV7*0.75	154/0.08	PVC	10.5	PVC	26	10	3000
TRVV10*0.75	154/0.08	PVC	12.3	PVC	26	10	3000
TRVV12*0.75	154/0.08	PVC	13.6	PVC	26	10	3000
TRVV2*1.0	203/0.08	PVC	7.4	PVC	19.5	10	3000
TRVV3*1.0	203/0.08	PVC	7.8	PVC	19.5	10	3000
TRVV4*1.0	203/0.08	PVC	8.6	PVC	19.5	10	3000
TRVV5*1.0	203/0.08	PVC	9.5	PVC	19.5	10	3000
TRVV6*1.0	203/0.08	PVC	10.5	PVC	19.5	10	3000
TRVV7*1.0	203/0.08	PVC	11.3	PVC	19.5	10	3000
TRVV10*1.0	203/0.08	PVC	13.1	PVC	19.5	10	3000
TRVV12*1.0	203/0.08	PVC	13.7	PVC	19.5	10	3000

TRVV2*1.5	301/0.08	PVC	8.5	PVC	13.3	10	3000
TRVV3*1.5	301/0.08	PVC	9.2	PVC	13.3	10	3000
TRVV4*1.5	301/0.08	PVC	10.0	PVC	13.3	10	3000
TRVV5*1.5	301/0.08	PVC	11.1	PVC	13.3	10	3000
TRVV6*1.5	301/0.08	PVC	12.0	PVC	13.3	10	3000
TRVV7*1.5	301/0.08	PVC	12.9	PVC	13.3	10	3000
TRVV10*1.5	301/0.08	PVC	15.3	PVC	13.3	10	3000
TRVV12*1.5	301/0.08	PVC	16.0	PVC	13.3	10	3000
TRVV2*2.5	497/0.08	PVC	9.5	PVC	7.98	10	3000
TRVV3*2.5	497/0.08	PVC	10.0	PVC	7.98	10	3000
TRVV4*2.5	497/0.08	PVC	11.4	PVC	7.98	10	3000
TRVV5*2.5	497/0.08	PVC	12.1	PVC	7.98	10	3000
TRVV6*2.5	497/0.08	PVC	13.4	PVC	7.98	10	3000
TRVV7*2.5	497/0.08	PVC	14.5	PVC	7.98	10	3000
TRVV10*2.5	497/0.08	PVC	17.1	PVC	7.98	10	3000
TRVV12*2.5	497/0.08	PVC	17.6	PVC	7.98	10	3000
TRVV2*4.0	798/0.08	PVC	10.9	PVC	5.09	10	3000
TRVV3*4.0	798/0.08	PVC	11.8	PVC	5.09	10	3000
TRVV4*4.0	798/0.08	PVC	13.0	PVC	5.09	10	3000
TRVV2*6.0	1197/0.08	PVC	12.3	PVC	3.39	10	3000
TRVV3*6.0	1197/0.08	PVC	13.5	PVC	3.39	10	3000
TRVV4*6.0	1197/0.08	PVC	15.0	PVC	3.39	10	3000

上海通乐线缆有限公司成立于2005年，是一家以设计、研发、生产于一体的技术型线缆生产。

公司主营：伺服电机动力线缆、伺服编码器线缆、数控机床线缆、机器人行业应用线缆、自动化机械设备线缆、传感器连接线缆、耐油耐腐蚀线缆，扁线缆、UL认证线缆

可根据客户要求加工各类线缆，支持贴牌加工。

通乐拥有国内先进的生产设备，技术力量雄厚，检测手段完善，实行标准化的企业管理，产品严格按照世界及行业标准生产。良好的企业生产质量良好的产品，而质量保障的产品会提供严格的质量管理体系提供保障。

公司通过了ISO9001质量管理体系认证，国家强制性产品认证(CCC认证)，美国保险商实验室UL认证，欧盟CE认证，CE、VDE、TUV等认证。符合ROSH、SGS等环保、无卤、无害化要求。

可定制生产各类特种电缆，质量足以替代进口；全国物流均可发货，交期为5~7个工作日；产品符合欧盟CE，RoHS标准，UL美标认证。