

伺服电机动力电缆RVVYP 4*6+2*1.5 4*10+2

产品名称	伺服电机动力电缆RVVYP 4*6+2*1.5 4*10+2
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司（厂家直销）
价格	3.50/米
规格参数	品牌:埃因线缆 屏蔽:可选 线芯材质:裸铜线
公司地址	奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18049898980

产品详情

伺服电机动力电缆RVVYP 4*6+2*1.5 4*10+2*1.5

伺服电机动力电缆RVVYP 4*6+2*1.5 4*10+2*1.5

伺服反馈电缆RVVYP 4*1+2*0.5 4*1.5+2*1

应用安装范围带有双重镀锡铜网屏蔽效果，作为测量、监测和控制电缆适合用在机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调系统、冷冻设备、办公自动设备、以及数据处理系统等场合。

电缆特性耐热阻燃，绝缘性能优异、化学性能稳定，因为对绞线屏蔽采用了优质聚乙烯使得传输性能较佳，由于采用了新性的铝箔麦拉加铜网编织双层屏蔽,有效抵抗电磁波干扰。参照标准UL758 VDE CE ROHS

电缆结构导体：多股精绞镀锡铜丝，抗腐蚀性强.绝

缘：特殊硬质耐热阻燃PVC/TPE绝缘.对绞线采用PE/TPE颜

色：黑色数字编号，对绞线为红、蓝，内屏蔽:

铝箔麦拉包裹屏蔽镀锡铜网屏蔽.排流线：(可选)与导体同规格排流效果,方便了线束屏蔽加工.编织:

裸铜丝或镀锡铜丝编织屏蔽(可选).护套:混合80度耐热阻燃PVC护套,通过VW-1阻燃试验绿色(RAL6018)

橙色(RAL2003)紫色(RAL4001)亦可按客户要求定制生产.额定电压：600/1000V 测试电压：3500V

规格	型号	标称外径/下限mm	外径上限mm
RVVYP	4x1.0+(2x0.5)	11.6	12.1
RVVYP	4x1.5+(2x0.5)	12.5	13.0
RVVYP	4x1.5+(2x1.0)	13.7	14.2
RVVYP	4x2.5+(2x1.0)	14.9	15.4
RVVYP	4x4.0+(2x1.0)	16.7	17.7

RVVYP	4x6.0+(2x1.0)	18.2	19.2
RVVYP	4x10.0+(2x1.0)	23.4	24.4
RVVYP	4x16.0+(2x1.0)	25.8	27.3
RVVYP	4x25.0+(2x1.0)	30.4	31.9

RVVYP	4x1.5+(2x0.75)	13.5	14.0
RVVYP	4x2.5+(2x0.75)	14.6	15.1
RVVYP	4x4.0+(2x0.75)	16.5	17.5
RVVYP	4x6.0+(2x0.75)	17.8	18.8
RVVYP	4x10.0+(2x0.75)	23	24.0
RVVYP	4x16.0+(2x0.75)	25.6	27.1
RVVYP	4x25.0+(2x0.75)	30.2	31.7

RVVYP	4x1.5+(2x1.5)	13.8	14.3
RVVYP	4x2.5+(2x1.5)	15.1	16.1
RVVYP	4x4.0+(2x1.5)	17.3	18.3
RVVYP	4x6.0+(2x1.5)	18.6	19.6
RVVYP	4x10.0+(2x1.5)	23.6	24.6
RVVYP	4x16.0+(2x1.5)	26.5	28.0
RVVYP	4x25.0+(2x1.5)	31.2	32.7