

机械自动化系统 聚氨酯PUR拖链线 阻燃拖链电缆

产品名称	机械自动化系统 聚氨酯PUR拖链线 阻燃拖链电缆
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	100.00/米
规格参数	型号:TRVV, TRVVP, TRVVSP, TRVV-STP 绝缘:丁腈弹性体/PE/TPEE/FEP 颜色:灰色、黑色、蓝色(可定制)
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

先电缆的自身价值,拖链电缆在市场上面也是分很多种不同类型的,不同类型的电缆在使用功能上面也是不一样的,就好比如电缆在生产加工中所采用的材料是否具有柔软性,在电缆市场上根据材质柔软程度的不同也被分为好几种类型,所以电缆价格也会受到电缆自身所具有的属性影响。其次是电缆功率的输送等级,电缆输送功率主要是由内部线芯半径厚度决定的,半径越大,通电量也就越大,在电缆使用中毫无疑问当然是通电量越受欢迎,所以电缆价格也会根据电缆功率输送等级的不同发生变化。后是市场上面的需求,任何一件商品发生的价格变化都是很市场都直接关系的,当市场上面出现商品供不应求时,商品价格自然会高,如果市场上面商品过多,那么商品价格自然会降低,这是市场上不变的法则,拖链电缆也是一样的。在我们的生活中拖链电缆接头使用过程中难免会出现一些故障,因此我们除了认真的挑选接头以外,平时的工作排除也是非常重要的。选择拖链电缆应考虑以下因素:1、电缆的额定电压要大于或等于安装点供电系统的额定电压;2、电缆持续容许电流应等于或大于供电负载的持续电流;3、线芯截面要满足供电系统短路时的稳定性的要求;4、根据电缆长度验算电压降是否符合要求;5、线路末端的小短路电流应能使保护装置可靠的动作。6、高的击穿强度;7、低的介质损耗;8、相当高的绝缘电阻;9、优良的耐放电性能;10、具有一定的柔软性和机械强度;11、绝缘性能长期稳定。影响拖链电缆载流量的因素1、环境温度所采用的环境温度值是考虑中的电缆或导体未带负荷时的周围介质的温度。2、土壤热阻率对于在地中埋设的电缆,在实际土壤热阻率高于2.5K.m/W的地方,必须适当地降低载流量或者将紧靠电缆周围的土壤以较合适的物料替换。3、多回路成组同组安装更多的导线或电缆时,必须乘以规定的校正系数。成组校正系数是假定该组各回路电缆负载相同的基础上计算出来的4、有载导线根数一个回路内要考虑的导线根数是那些承载负荷电流的导线根数。在可以假定多相回路中导线承载平衡电流时,就不需考虑其中性线。在中性线承载电流,而相线负荷不作相应降低时,回路电流额定值的确定应考虑中性线。只作为保护线(PE线)的导线不应被考虑。PEN线应按中性线一样考虑。5、并联导线在系统的同一相或同一内并联两根或更多导线时,应采取措施以保证并联导线平均分担负荷电流。6、沿路线敷设条件的变化布线路径中各部分冷却条件不相同,载流量的确定应适合路径中条件不利的部分。7、绝缘材料不同绝缘材料的载流量有所不同,具体可以参考国家标准。【抗拉耐磨柔性拖链电缆】典型应用用于动力拖链或移动便携式机器部件用于测量、控制和调节电路设备安装工程、自动化工程电气装备中的电力电路装配线、生产线、汽车制造业、交通设备、数控机床设备、加工设备、工业设备、木工机械等拖链电缆线芯成对镀锡丝经纬编织,多组总成缆再以镀锡丝编织电缆本体,特别适用于对抗电磁干扰要求更高的

工业环境移动安装场合。典型应用拖链电缆线芯成对镀锡丝经纬编织,多组总成缆再以镀锡丝编织电缆本体,特别适用于对抗电磁干扰要求更高的工业环境移动安装场合.适用于连续往复运动下的安装,特别是工业作用环境下动力拖链或移动机械部件内需要无差异变化的稳定信息传导与的频繁弯曲场合.如现代化机械标准部件的拖链中以及物流系统,操控系统,机械自动化系统等.数控机床,电子设备,五金冲压,木材石材机械,玻璃与门窗机械,注塑机,机械(人)手,建筑机械,重型机器厂,汽车制造,起重运输设备,自动化仓库,码头,消防车的室内外环境需要屏蔽的场所.我们公司一贯坚持以“价格合理、质量可靠、交货准时、售后完善”为基本准则,努力成为您忠实的合作伙伴,互惠双赢!愿与广大客户精诚合作、利益共享,同发展、共繁荣!