PUR双绞屏蔽拖链电缆

产品名称	PUR双绞屏蔽拖链电缆
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	1.00/米
规格参数	导体:多股精绞无氧裸铜丝 绝缘:丁晴/TPE/PE 护套:特殊改性弹性体丁晴
公司地址	上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号
联系电话	19804088592

产品详情

PUR双绞屏蔽拖链电缆以多股细绞成束细裸铜丝为导体,芯线绝缘满足严格的电气和机械性能要求,在室温下具有的抗酸、碱能力.适用于无强应力缓释或强制引导和油脂等恶劣环境下的自由连续往复运动下的安装使用。PUR双绞屏蔽拖链电缆基本结构导体: 多股精绞无氧裸铜丝,符合VDE0295CLASS

6标准(可定制镀锡铜丝导体)绝缘: 特殊混合弹性体丁晴/TPE/PE等材料绝缘 芯线:

芯线 < 0.5mm2, 彩色线体双绞成对;

芯线 0.5mm2, 芯线黑色线体白色数字编号, 相邻数字编号双绞成对;

备注:特殊线芯颜色要求请提前说明;填充材质:PVC填充条、涤纶丝或芳纶丝等;

芯线结构:短节距层绞,防扭结构分层;分组式间隙填充;绕包材质:柔性无纺布、聚酯带绕包材质;

屏蔽: 镀锡铜丝编织高密度镀锡桐屏蔽网,护套: 特殊改性弹性体丁晴基本特性:

1、移动性能: 移动速度:1~15m/s(可定制); 移动频率:20次/min~50次/min

耐弯曲使用寿命:>500万次;2、电缆特性:

特殊柔性结构设计,柔软、耐弯,适用于高频移动弯曲场合下的安装使用;

特殊改性弹性体丁晴材质护套,电缆耐磨、抗撕裂、耐候、耐油,耐气态、雾态形式腐蚀;

双绞结构设计,电缆的差分信号传输性能优异;

高密度镀锡铜网屏蔽,能够有效的对抗电磁干扰,保证电缆的数据信号传输稳定; 电缆内部可根据需 要加入涤纶丝/芳纶丝等抗拉材质,增加电缆的抗拉性能,满足使用需求。基本参数:额定电压:

芯线 < 0.5mm2 300/300V

芯线 0.5mm2

300/500V弯曲半径: 当电缆行程<10米,电缆小弯曲半径为7.5*D

当电缆行程 10米, 电缆小弯曲半径为10*D电缆使用温度范围:移动安装-20~+80

固定安装-30~+80 抗辐射强度: 8*107cJ/kg;阻燃性:

符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2