

ANYCHAIN-LSCSP301 来回折弯次数达 200 万次



应用/Applications

适用于室内连续往复运动下的安装，特别是工业使用环境下的频繁弯曲场合，如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、机械自动化系统等。数控机床、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库等场合。

该产品具有低粘性表面，在额定使用温度范围内不与其他物体粘连。且具有优异的抗干扰、防浅水、轻度耐油、阻燃、环保、耐磨、抗紫外线等性能，同时能承受一般的机械外力。

认证/Approvals



技术参数/Technical Data

额定电压：	截面 0.5mm^2: 300/300V	测试电压：	2000V
	截面 $\geq 0.5\text{mm}^2$: 300/500V	使用温度：	固定安装：-15°C+70°C
弯曲半径：	固定安装：4*D		移动安装：-5°C+70°C
	移动安装：7.5×D	标准及认证：	符合 CE/UL/TUV 等相关标准

结构/Construction

导体：	多股精细无氧裸铜丝
	符合 GB/T3956-2008 标准第 5 类
绝缘：	高机械性能的丁腈弹性体混合物
芯线识别：	截面面积 <math>< 0.5\text{mm}^2</math> 采用分色标识或打点区分； $\geq 0.5\text{mm}^2</math> 黑色数字白色号码编号，其中一根芯线可用黄/绿接地线（可选）$
芯线结构：	优化结构的对绞及分层式绞合间隙有填充
屏蔽结构：	高电导率镀锡铜丝编织屏蔽，密度 $\geq 70\%$
护套材料：	适用于拖链电缆的丁腈弹性体混合物
护套颜色：	黑色或灰色(可按需定制)

应用优势/Application Advantage

移动应用：	敷设行程: <math>< 50\text{m}</math>
	加速度 20m/S ²
	移动速度 <math>< 3\text{m/S}</math>
弯曲寿命：	30 次/分钟, > 200 万次

产品型号 Type	芯数及截面积 Cores or Section	近似外径 External Diameter mm	近似重量 Weight kg/km
060LSCSP301040025	2×2×0.25	7.3	57.0
060LSCSP301060025	3×2×0.25	7.7	72.0
060LSCSP301080025	4×2×0.25	8.4	89.0
060LSCSP301100025	5×2×0.25	9.2	106.0
060LSCSP301120025	6×2×0.25	10.1	125.0
060LSCSP301160025	8×2×0.25	12.2	169.0

产品型号 Type	芯数及截面积 Cores or Section	近似外径 External Diameter mm	近似重量 Weight kg/km
060LSCSP301200025	10×2×0.25	13.3	202.0
060LSCSP301240025	12×2×0.25	14.0	232.0
060LSCSP301040034	2×2×0.34	7.9	66.0
060LSCSP301060034	3×2×0.34	8.4	83.0
060LSCSP301080034	4×2×0.34	9.2	103.0
060LSCSP301100034	5×2×0.34	10.0	124.0