

ANYCHAIN-HSCYP201

来回折弯次数达 600 万次

ANYTE CABLE

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。

结构/Construction

- 导体：多股超精细无氧裸铜丝
符合 GB/T3956-2008 标准第 6 类
- 绝缘：高机械性能的环保 PVC 混合物
- 芯线识别：截面面积 $< 0.5\text{mm}^2$ 采用分色标识或打点区分；
 $\geq 0.5\text{mm}^2$ 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：优化结构的分层或分组式绞合间隙有填充
- 屏蔽结构：高电导率镀锡铜丝编织屏蔽，密度 $\geq 80\%$
- 护套材料：适用于拖链电缆的高机械性能 PUR 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: $< 100\text{m}$
加速度 80m/S^2
移动速度 $< 8\text{m/S}$
- 弯曲寿命：50 次/分钟, > 600 万次

技术参数/Technical Data

额定电压：	截面 $< 0.5\text{mm}^2$: 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: $-30^\circ\text{C} + 90^\circ\text{C}$ 移动安装: $-15^\circ\text{C} + 90^\circ\text{C}$
弯曲半径：	固定安装: $4 \times D$	标准及认证：	符合 CE/UL/TUV 等相关标准
	移动安装: $6.8 \times D$		

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
080HSCYP201020014	2×0.14	4.8	25.9
080HSCYP201030014	3×0.14	5.0	31.3
080HSCYP201040014	4×0.14	5.4	38.2
080HSCYP201050014	5×0.14	5.8	44.8
080HSCYP201060014	6×0.14	6.2	51.7
080HSCYP201070014	7×0.14	6.6	58.6
080HSCYP201080014	8×0.14	7.1	66.7
080HSCYP201100014	10×0.14	7.8	80.8

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
080HSCYP201120014	12×0.14	8.7	96.6
080HSCYP201150014	15×0.14	9.8	116.0
080HSCYP201160014	16×0.14	9.8	120.4
080HSCYP201180014	18×0.14	10.6	136.2
080HSCYP201200014	20×0.14	10.7	145.4
080HSCYP201250014	25×0.14	11.7	175.5
080HSCYP201300014	30×0.14	12.8	208
080HSCYP201360014	36×0.14	13.9	246.2