

耐弯曲双护套屏蔽拖链线缆（免运费）

产品名称	耐弯曲双护套屏蔽拖链线缆（免运费）
公司名称	北京东方易初电线电缆经营部
价格	.00/个
规格参数	型号:TRVVP(EKM71383) 芯数:2芯-35芯 护套材质:PVC
公司地址	北京市房山区城关镇西大街10号
联系电话	13269293600 13141290662

产品详情

型号	TRVVP(EKM71383)	芯数	2芯-35芯
护套材质	PVC	材料形状	圆线
电线最大外径	33.0 (mm)	绝缘厚度	0.36 (mm)
产品认证	CCC		

echucable

镀锡铜网编织屏蔽式柔性拖链电缆 flex-ekm71383

应用安装范围

the range of application:

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装，工业使用环境下的频繁弯曲场合，如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等，对电磁屏蔽抗干扰好。

it is suitable for dry or wet rooms and installation without strong stress or free continuous [reciprocating](#) movement. it is also ca
working places of woodworking machine, machine tool equipment, [logistics conveyer system](#), crane and other related equipm

电缆特性

character:

防水、防油、耐寒、抗紫外线、耐磨、阻燃

waterproofing; oil resistance; cool resistance; abrasion resistance; flame resistance;[anti-ultraviolet](#).

弯曲寿命500万次以上，适用于快速移动场合。

bending for life: above 5,000,000

电缆结构

construction:

导体：多股超细精绞无氧铜丝，符合vde0295class 6标准

conductor: fine strands of oxygen-free copper wire,

acc. to vde0295 class 6

绝缘：特殊混合pvc绝缘

insulation: special pvc

颜色： 0.5mm颜色表示,棕、黑、蓝、紫、粉红、橙

0.5mm黑色数字白色号码编号,3芯以上带有黄绿接地线（黄绿可选）

colour: 0.5mm brown, black, blue, purple, pink, orange

0.5mm cores black with consecutive white numbering. 3 cores or more with green/yellow earth wire

护套：改低粘度强力挤压内护套，pvc材质，耐油。

sheath: special pvc; oil resistance

屏蔽：镀锡铜网编织屏蔽，密度80%以上。

shielding: tinned copper braided shielding

density: above 80%

护套：特殊改性pvc护套

黑色(ral9005)

灰色(ral7001)

橙色(ral2003)

sheath: special pvc

black(ral9005)

grey(ral7001)

orange(ral2003)

额定电压：截面 $< 0.5\text{mm}^2$: 300/300v 截面 0.5mm^2 : 300/500v

related voltage: $\text{sq} < 0.5\text{mm}^2$: 300/300v $\text{sq} 0.5\text{mm}^2$: 300/500v

测试电压：2000v

test voltage: 2000v

使用温度范围：固定安装： -40°c 至 $+70^\circ\text{c}$

移动安装： -5°c 至 $+70^\circ\text{c}$ 。

the working temperature: fixed: -40°c ----- $+70^\circ\text{c}$

moved: -5°c ----- $+70^\circ\text{c}$

最小弯曲半径：固定安装： $5 \times$ 电缆外径；

移动安装：当行程 < 10 米时，弯曲半径为 $6.8 \times d$, 当行程 10 米时，弯曲半径为 $7.5 \times d$ 。

minimun bending radius: fixed: $5 \times d$

moved: when travel < 10 m, bending radius of $6.8 \times d$,

when travel 10 m, bending radius of $7.5 \times d$.