

日本仓茂KDF带屏蔽耐弯曲机器人电缆

产品名称	日本仓茂KDF带屏蔽耐弯曲机器人电缆
公司名称	深圳市诺缆科技有限公司
价格	.10/米
规格参数	品牌:日本仓茂 型号:KDF
公司地址	深圳市龙华新区卫东龙工业区1栋13楼
联系电话	0755-23494005 13530604985

产品详情

产品名称：日本仓茂KDF带屏蔽耐弯曲机器人电缆

产品型号：KDF 无屏蔽 KDF-SB 带屏蔽

产品品牌：日本仓茂

产品用途：最适合用于机器人和机械手臂、机床、自动化设备、坦克链等机器设备高速移动部配线。

特点:

芯线采用高强度耐弯耐磨ETFE材质，推荐用于高速移动苛刻场合；

芯线采用特殊的复合绞生产工艺，增强电缆超强抗干扰能力，保障信号高速通行；

采用超柔的耐热PVC材质，弯曲寿命能达到3000万次以上；

防水、防油、耐热（105℃）、抗紫外线、阻燃；

符合UL/cUL强制安全规格认证

参数：

电缆类型	UL CM UL444	CUL CM	UL AWM UL758		Cul AWM
	CM		适用于2103	适用于2517	AWM
适 应	适应所有型号		1P/2P	3P以上	适应所有型

定额电压	300V
工作温度	105
测试电压	AC 2000V-1Min
导体结构	镀锡软铜线复合绞
绝缘体	铁氟龙ETFE
屏蔽层	镀锡铜编织
外被材质	耐油、耐热柔性PVC（黑色）