

多摩川编码器、日本多摩川、多摩川、日本多摩川编码器

产品名称	多摩川编码器、日本多摩川、多摩川、日本多摩川编码器
公司名称	北京银泉湾自动化技术有限公司
价格	980.00/个
规格参数	品牌:多摩川 型号:TS5305N616 额定电压:5 (V)
公司地址	北京市海淀区西苑一亩元21号9号楼116室
联系电话	13141221732

产品详情

品牌	多摩川	型号	TS 5305 N 616
额定电压	5 (V)	额定电流	5.6 (A)
额定功率	22 (kW)	机械寿命	9764200 (万次)
电寿命	8643200 (万次)	营销方式	现货
产品性质	热销	类型	编码器、解码器

日本多摩川编码器 ts 5305 n 616

我公司代理销售日本多摩川编码器，是日本多摩川精机株式会社在中国内地一级代理商。日本多摩川编码器的用途与特点：1.小型化、全通孔、精度高、易安装、价格低、高性能设计、抗干扰能力强。2.适用于精密型工作环境，自动化工控领域。3.具有耐冲击，耐震动性良好，体积小，重量轻，带载强等特点。4.广泛应用于自动控制，自动测量，用于电梯、数控机床、机器人、木工机械、工程机械、纺织机械、化纤、医疗设备、电脑绣花机、雕刻机、拉丝机、袜机、伺服、风机、直流电机、剧院舞台、计算技术以及数控机械上做角度和纵坐标的测量等等各行各业。例如：主要应用于电梯行业其特点是坚固、可靠性高，寿命长等增量式编码器。5、多摩川编码器完全可以直接替代其它品牌的国产、进口旋转编码器。

日本多摩川编码器选型要素介绍如下：1.输出方式 2.脉冲 3.轴径 4.外形尺寸 5.电源电压 6.安装方式
1.输出方式有：长线驱动、推拉互补、极电极开路、正余弦2.脉冲（分解能）：1024、4096、5000、6000、8190、10000 c/t3.轴径：30mm、48mm、60mm、100mm4.电源电压：5 - 15v 伏5.外形尺寸：指的是编码器的外径大小6.安装方式：各种各样日本多摩川编码器的工作原理：光电编码器，是一种通过光电转换将输出轴上的机械几何位移量转换成脉冲或数字量的传感器。这是目前应用最多的传感器，光电编码器是由光栅盘和光电检测装置组成。光栅盘是在一定直径的圆板上等分地开通若干个长方形孔。由于光电码盘与电动机同轴，电动机旋转时，光栅盘与电动机同速旋转，经发光二极管等电子元件组成的检测装置检测输出若干脉冲信号，其原理示意图如图1所示；通过计算每秒光电编码器输出脉冲的个数就能反映当前电动机的转速。此外，为判断旋转方向，码盘还可提供相位相差90°的两路脉冲信号。根据检测原理，编码

器可分为光学式、磁式、感应式和电容式。根据其刻度方法及信号输出形式，可分为增量式、绝对式以及混合式三种。联系人：华经理手机：13141221732 电话：010-51638236 公司网址：

<http://www.yinquanwan.com.cn>