

# 角位移传感器 CJWCB277V

**特点描述:** 测量精度高, 稳定输出, 使用寿命长, 测量范围大, 温漂系数小。

**产品应用:** RVDT角位移传感器, 应用于对环境适用性、电磁兼容性、可靠性、测量精度等要求高的角位移测试。

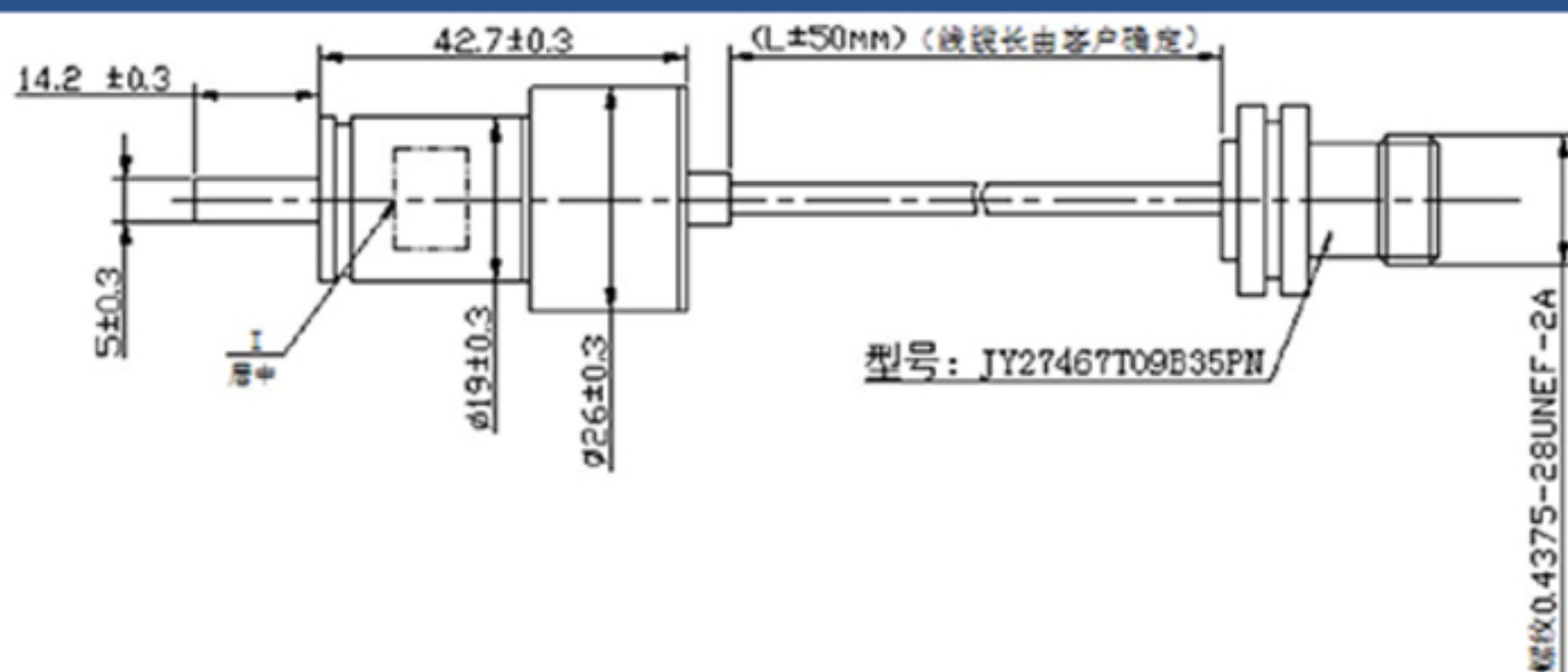


动态特性	单位	规格
测量角度范围		-35°±1°~35°±1°
输出形式	V	0~5
线性度	%	±1
零位电压	Vdc	2.5±0.05
输出梯度	mV/°	71.4±1.4;
温度响应	°C	40~85
负载电阻	KΩ	≥500
连接方式		插座JY27466T09B35B35SN +尾夹J1784A/27-08W
线缆长度	mm	150±10
外壳材质		不锈钢
重量	g	<146
供电电压	Vdc	28
工作电压范围	Vdc	18~32
功耗	W	≤3

## 连接示意图

电缆端	插座针脚	外接电路
红色线	1脚	电源+
黄色线	2脚	电源-
白色线	3脚	信号+
绿色线	4脚	信号-

## 轮廓尺寸图



版本号: 1.1

全国客服热线

400-880-8841

Add: NO.29, Middle PingCheng Road, Zhongcang Industrial Park,

Haicang District, Xiamen

地址: 厦门市海沧区中沧工业园坪埕中路29号

邮箱: market@niell.cn