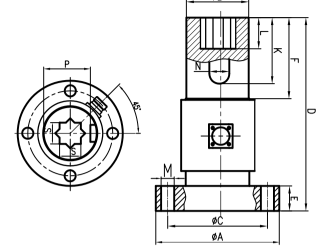


## 外形尺寸 Dimensions





型号	量程	ФА	ФВ	ФС	D	Е	F	K	L	N	S	Р	М
HJT05A	0-1000	99	50	80	155	20	65	53	25	16	20	44	4-Ф10.5
НЈТ05В	0-1000	98	50	80	90	15	33	33	25	16	20	44	4-Ф10.5
НЈТ05С	0-2000	125	75	105	150	20	62	60	30	20	25.5	67.5	8-Ф12.5
HJT05D	0-5000	125	75	105	150	20	62	60	30	20	40.5	67.5	8-Ф12.5
HJT05E	0-10000	190	98	160	220	30	120	110	70	2-28	55	78	8-Ф19

技术参数	Technical	I specification

量程:	50,100,200,500Nm,1,2,3,5,10kNm
灵敏度:	1.5±10%mV/V
非线性:	0.1%F.S.
滞后性:	0.05%F.S.
重复性:	0.05%F.S.
蠕变(30分钟):	0.05%F.S.
灵敏度温漂:	0.05%F.S./10℃
零点温漂:	0.05%F.S./10℃
输入电阻:	350,750±10Ω
输出电阻:	350,700±5Ω

绝缘电阻:	>5000MΩ/100VDC
激励电压:	10V
最大激励电压:	15V
温度补偿范围:	-10~60℃
工作温度范围:	-20-80℃
安全过载:	150%
破坏过载:	200%
响应频率:	100µs
材质:	合金钢&不锈钢
电缆尺寸:	Φ5*3m

## 特点 Featrues

电阻应变为敏感元件和集成电路构成一体,精度高,性能稳定可靠,测量范围广;一端键连接,一端法兰连接,安装使用方便;采用德国技术生产设备及先进的检测设备

## 用途 Application

主要适用于静态非连续旋转的扭矩力值测量

## 配线图 Wiring diagram

