

ADN系列数字式动态扭矩测试仪--ADN-10N.M

产品名称	ADN系列数字式动态扭矩测试仪--ADN-10N.M
公司名称	上海专色贸易有限公司
价格	9900.00/个
规格参数	测力类型:扭矩测试仪 品牌:ADN 型号:-ADN-10N.M
公司地址	上海市浦东新区巨峰路1589弄236号
联系电话	021-50318092 15800722033

产品详情

简介：adn系列数字式动态扭矩测试仪是为测试和检测各种动态扭矩而设计制造的一种智能化计量仪器。用于检测各种电机、减速机输出的扭矩、转速、功率的高精度测试设备。广泛应用于各种电机、机械制造、科研机构等行业。

产品特点：信号输出波形方波幅度可选5v/12v。开机5分钟即可进入工作状态，勿需预热过程。检测精度高、稳定性好、抗干扰性强。不需反复调零即可连续测量正反扭矩。体积小、重量轻、易于安装。传感器可脱离二次仪表独立使用，只要按插座针号提供 $\pm 15v$ （200ma）的电源，即可输出阻抗与扭矩成正比的等方波或脉冲波频率信号。gb-dts型传感器的安装：

规格(n.m)	d	d2	a	b	c	e	f	g	h	h1
0-100	18	78	8	72	122	31	61	100	54	112
200	28	92	8	72	123	41	61	100	60	125
500	38	96	8	72	124	55	61	100	65	135
1k-2k	48	106	8	69	126	70	78	120	68	144
5k	75	144	13	69	132	105	85	120	90	185
10k	98	158	13	80	144	120	110	160	110	214

注：10kn.m以上的需定做。

产品结构示意：

主要功能：可检测动力机械输出的转矩、转速、功率。如电机、内燃机、液（气）压马达、曳引机、石油钻机、输出的转矩、转速、功率、效率。如减变速器、电动阀门、离合器等。可检测钢性传动件的可承受转矩？h 纜？可检测制动机械的制动转矩。如制动器、失电保护器、汽车涡流减速器、吊车减速器、刹车等。可检测旋转工

如发电机、水泵、风扇、搅拌机等。可检测运动付摩擦转矩。如汽车传动球头与球头座、船舶尾轴与尾轴套、

运输、安装、使用与操作：设备在运输过程中严禁淋雨、倒置和冲击。设备运输安装使用过程中严禁吊、拉、设备应安装在干燥通风、无腐蚀气体存在的厂房中。设备安装牢固，要有可靠接地。设备主轴不能承受径向力，1000N，使用有补偿间隙的柔性联轴节。设备专线供电，以防干扰。设备周围不得有强磁场干扰源。设备由专业操作人员操作，非专业人员不得操作。设备出厂精度已经标定，非专业人员不得调整标定精度的按键和旋钮，返回重新标定。使用环境：最高环境温度不超过40℃。海拔高度不超过2500m。当环境温度为20℃时，相对湿度

pantone国际通用标准色卡

销量1580

650.00

绝对正版

销量3032

210.00

正品特价

销量1566

(绝对正版,假一赔十)德国ral劳尔国际标准色卡k7-油漆涂料色卡

销量5157

45.00

德国进口

销量6731

pantone国际标准塑胶色卡透明
色

销量590

13500.00

英国

销量2003

2700.00

300g克/0.01克

销量1551

本产品的测力类型是扭矩测试仪，品牌是ADN，型号是-
ADN-10N.M，类型是数字式测力仪表，测量范围是0-100（N）