

## 轴力计,反力计,锚索测力计,孔隙水压力计,

产品名称	轴力计,反力计,锚索测力计,孔隙水压力计,
公司名称	北京东方圆通科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区鼓楼南街1-603
联系电话	010-61446422 13301057943

## 产品详情

专业提供基坑全项目监测仪:

- 一.压力测试:轴力计,反力计,锚索测力计,孔隙水压力计,
- 二.应力应变测试:钢筋计,表面应变计,混凝土应变计,温度计
- 三.数据采集仪:频率仪,多点位移计,收敛仪,分层沉降仪,水位仪,
- 四.土木材料:测斜管,沉降管,水位管,注浆管,防水卷材,工格栅,塑料盲沟,针刺非织造布

### zd-mj100型锚索测力计

zd-mj100型锚索测力计,采用中空结构,3-6弦测量,主要用来测量和监测各种锚杆、锚索、岩石螺栓、支柱、隧道与地下洞室中的支撑以及大型预应力钢筋混凝土结构(桥梁和大坝等)中的载荷和预应力的损失情况。

规格	50	100	150	200	300	400	500	
测量范围(kn)	0~500	0~1000	0~1500	0~2000	0~3000	0~4000	0~5000	0~

分辨率(%f.s)	0.025
综合误差(%f.s)	1.0
温度测量精度( )	± 0.5

#### zd-bej60表面应变计

zd-bej60型振弦式混凝土应变计采用合金弹性体结构，全不锈钢外壳，并具有抗高压，抗径向力，二次密封，零点稳定等特点。适用于长期布设在水工建筑物或其它建筑物的表面，测量结构物的应变变量。

#### 主要技术指标:

规格	50	100	150	200	300	400	500	
测量范围(kn)	0 ~ 500	0 ~ 1000	0 ~ 1500	0 ~ 2000	0 ~ 3000	0 ~ 4000	0 ~ 5000	0 ~
分辨率(%f.s)	0.025							
综合误差(%f.s)	1.0							
温度测量精度( )	± 0.5							

#### zd-hej10混凝土应变计

zd-bej60型振弦式混凝土应变计采用合金弹性体结构，全不锈钢外壳，并具有抗高压，抗径向力，二次密封，零点稳定等特点。适用于长期布设在水工建筑物或其它建筑物的表面，测量结构物的应变变量。

型号		zd-hej10	zd-hej15		
规格		10	10	15	25
参数	仪器标距l(mm)	100	100	150	250
有效直径d(mm)	22				
端部直径d(mm)	33				
测量范围	压缩10-6	1200	1800		

	拉伸10-6	800	1200
分辨率 (%f · s)		0.02	
温度测量范围 ( )		-25~+60	
温度测量精度 ( )		± 0.5	

### zd-swj30型钢尺水位计(水位仪)

zd-swj30型钢尺水位计是提供一种测量水位的最精确的办法，通常用于测量井、钻孔及水位管中的水位，特别适合于水电工程中地下水位的观测或土石坝的坝体的浸润线的人工巡检。本仪器既可征施工期间使用，也可作为工程的长期安全临测用。符合土石坝安全监测技术规范(sl60-94)。

#### 主要技术指标;

规格	30	50	100	150
测量深度(m)	0 ~ 30	0 ~ 50	0 ~ 100	0 ~ 150
最小读数(mm)	1.0			
重复性误差(mm)	± 2.0			
仪器重量(kg)	3.5	4.5	6.5	10
工作电压(v)	dc=9			