基坑全项目监测仪,测斜仪,钢筋计,

产品名称	基坑全项目监测仪,测斜仪,钢筋计,
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-fj50型轴力计(反力计)

用途特点:zd-fj50轴力计型振弦式反力计,又称轴力计,足一种振弦式载重传感器,具有分辨力高、抗干扰性能强,对集中载荷反应灵敏、测值可靠和稳定性好等优点,能长期测量基础对上部结构的反力,对钢支撑轴力及静压桩试验时的载荷,并可同步测量埋设点的温度。 主要技术指标:

规格	50	100	150	200	300	400	500
测量范(kn)	0~500	0~1000	0~1500	0~2000	0~3000	0~4000	0~5000
分辨率(f.s)				0.	06		

温度测量范围()	-25~+60
温度测量精度	± 0.5

zd-gj16型钢筋测力计

用途特点:zd-gj16型钢筋测力计通常埋设于主要用于岩石高边坡和地下围岩检测稳定性的锚杆应力测量,也可埋设于各类建筑。基础桩、地下连续墙、隧道衬砌、桥梁、边坡、码头、船坞、闸门等混凝土工程及深基坑开挖安全监测中,测量混凝土内部的钢筋应力,根据用户需求,加装配件即可同步测量埋设点的温度。

主要技术指标:

规格	16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40
测量范围	最大压应力:200mpa 最大拉应力:400mpa
分辩率(%f.s)	0.05%f . s
综合误差	1.5%f . s
温度测量精度()	-25 ~+60

zd-kx42孔隙水压力计

用途特点: 钢弦式孔隙水压力计适用于钻孔法安装,埋设在水工建筑物内的孔隙水压力。根据用户需求,加装配件即可同步测量埋设点的温度。 zd- kx42系列泥丸适用于孔隙水压力计的封孔隔水层,以及测斜管,分层沉降钻孔埋入时的回填封孔等.

主要技术指标:

规格	2、4、6、8、10、16、25、40、60	
测量范围	0.2、0.4、0.8、1.0、1.6、2.5、4.0、6.0mpa	
分辩率(%f.s)	0.08%f - s	
综合误差	1.5%f . s	
温度测量精度()	-25 ~+60	

zd-tj22系列土压力计(土压力盒)

zd-tj22系列土压力计(土压力盒)适用于测量土石坝、护岸、码头岸壁、高层建筑、桥墩、挡土墙、隧道、地铁、机场、公路、铁路、防渗墙结构等建筑基础与土体的压应力,是了解被测物体内部土压力变化量的有效监测设备。

主要技术指标:

规格	1、2、4、6、8、10、16、25、40、60
测量范围	0.1、0.2、0.4、0.6、0.8、1.0、1.6、2.5、4.0、6.0mpa
分辩率(%f.s)	0.05%f . s
综合误差	1.5%f . s
温度测量精度()	-25 ~+60

yt-slj型钢尺收敛计

yt-slj型钢尺收敛计是用来测量地下厂房、坑道、隧道或坑口对应的墙体间或顶面到地面间距的微小变化,也可以用于监测结构与支承物的变形,以及测量不稳定边坡的移动性。

规格	20、30、50
标准测量	20m、30m、50m
最小读数	0.01mm
综合误差	0.2mm
温度测量精度()	-25 ~+60