

# RC-GDJ3-B角位传感器

产品名称	RC-GDJ3-B角位传感器
公司名称	沈阳锐诚高科技发展有限责任公司
价格	1200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:CAROYO 型号:RC-GDJ3-B
公司地址	沈阳市和平区三好街65-1号G栋诚大数码广场G座2003,2004房间
联系电话	86-24-31079601-8003 13609879006

## 产品详情

温馨提示：产品规格繁多，详情旺旺咨询或者来电咨询

( 蔡工 136 0987 9006 )

针对游梁式抽油机功图测量应用而设计的新型数字化传感器产品。以其高精度、安装简单、维护方便、可靠性高的特点赢得用户好评。应用无线数字通讯、力敏、低功耗单片机等技术，对光杆载荷在线测量。信号通过无线传送，彻底摒弃了有线模拟量信号传送的传统模式。可靠性高，抗干扰能力强。内置高能电池供电，电池电压远程监测。低功耗设计，睡眠、事件触发唤醒自动切换。可设置参数定时采集功图。功图测试完全实现不停抽自动定时测试。无需拆卸悬绳器安装，综合成本降低，测试安全，效率高。符合工业环境户外使用的设计。角位移传感器主要技术参数 量程：-45 ~ +45度； 精度：1%f.s；工业环境设计：防护等级 ip65；工作环境温度：- 40 ~ + 8 ；无线数字化传感器网络通讯，有效通讯距离500m。ism 工作频段载波，无需申请频点。gfsk窄带调制，同时采用了高效前向纠错信道编解码技术，提高低功耗情况下数据通讯可靠性； 供电：内置 3.6v/19ah 高能电池；采用休眠与间歇工作机制，如果按照30分钟采集一幅常规功图（冲次>1.5）的使用频率，可工作12个月左右； 远程无线维护；与本公司的无线载荷传感器以及rtu配套实现全无线功图采集；强力磁铁固定，安装、维护简单。【使用说明】 电池更换方法 — 如外形结构图所示，先打开盖板。盖板使用四颗 m6 的螺丝固定，需要使用十字刀旋开。由于盖板上固定的天线引线连接至内部的电路上，拔起盖板时不要用力过猛。 — 盖板上的电池与电路板唯一的两芯接插件即为电池接插件。按住接插件上卡子拔出。 — 恢复电池到原来位置。 — 合上盖板并旋紧四个螺丝。注意！确保密封垫平整均匀固定在盖板和法兰之间，确保密封。安装（磁铁吸附式安装） 通过抽油机扶梯爬到抽油机游梁处，将无线角位移传感器通过自带磁铁吸盘固定在抽油机油梁转轴的正上方油梁平面上，使传感器表面的箭头方向指向游梁后方，即电机方向，并且与抽油机运动平面平行，为了保证平行，可以沿游梁边沿放置。【

**设备安装注意事项】** 安装时，传感器表面箭头标志方向务必指向游梁后方，即电机方向；传感器前部为尼龙材质天线护套，非金属装置，请勿撞击。安装时切勿作为传感器手柄让其受力。更换传感器电池使用专用工具。传感器的日常维护，主要是更换电池。可以通过远程无线采集获知电池电压信息，当电池电压处于欠压状态时需要跟换电池。如传感器长时间不使用，请断开电池。**【配件】** 高能电池  
型号：er34615 电压：3.6v 容量：19.5ah 材质：锂氟硫酰氟

地 址：辽宁省沈阳市和平区三好街65号-1 诚大数码国际广场g座2003室快速咨询：蔡工 136 0987  
9006客 服：电 话：86-24-3107 9601 传 真：86-24-3107 9601

沈阳锐诚科技是专业从事仪表仪器设备研发与生产的科技企业，成立于2000年。主要包括数字传感器和卫星定位设备两个大类、10余个小类、近30种产品。数字传感器系列产品主要包括数字温度传感器、压力传感器、载荷传感器、功图传感器和角位移传感器，可广泛应用于油田、化工、给排水等行业，性价比高；卫星定位产品包括gps定位设备和北斗（bd）定位设备，主要运用于政府、移动运营商、企事业单位的车辆管理中，具有很强的耐高寒性能。产品拥有自主知识产权以及国家商标局颁发的产品商标，通过了iso9002-2008质量管理体系认证和国家防爆产品合格认证。可承接国标或非标产品的设计、定型、生产，质量可靠、性能稳定。锐意进取、诚实守信是我司坚持不懈的服务用户的宗旨，我们愿为广大用户提供可靠的产品质量和迅捷的售后服务，努力为用户提供更好的产品。