

江苏创扬机电设备股份 移动桥式坐标测量机销售

产品名称	江苏创扬机电设备股份 移动桥式坐标测量机销售
公司名称	江苏创扬机电设备股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新吴区湘江路2-3金源国际大厦18楼
联系电话	13771557958 13771557958

产品详情

ZEISS RDS-D动态旋转测座，可选配光学与接触式测头系统。

采用侧面旋转技术的动态旋转测座于两个方向均可实现 $\pm 180^\circ$ 旋转，移动桥式坐标测量机销售，步距角 2.5° ，

空间旋转位置可达20736个。采用CAA技术，极大的节约了探针校准与检测时间。

适用于ZEISS RDS-D的扫描与多点触测式测头系统。扫描测量率达150点/秒

使用TL3模块时，探针长度 = 30-150 mm；长加长杆 = 100 mm；

大探针重量 = 15 g；小探针直径 = 0.3 mm.

电源

典型功耗：380 W

产生热能：TCC控制柜：5760kJ/h，MCC控制柜：9000kJ/h

压缩气源 供气压力：6 bar，8 bar，干净气源。

功耗：50 NI/min.

AirSave 为标准配置，以确保测量机待机时切断压缩空气的供应，以实现节能环保。

气源质量参照 ISO 8573-1:2010 [6:4:4]，移动桥式坐标测量机报价，第 6 部分 等级 4

杂质，等级 6: 杂质颗粒 15 μm ，杂质颗粒浓度 5 mg/m^3 水，等级 4: 压缩空气温度 +3 $^{\circ}\text{C}$

油，等级 4: 含油浓度 5 mg/m^3

如果供气质量不符合上述要求，移动桥式坐标测量机，需增加空气过滤单元，移动桥式坐标测量机厂家，必要时于压缩空气管线中增加渗膜式干燥机。

测量行业的大趋势，正从传统检测向数字化检测方向蜕变，作为现今的无损检测方式之一，CT检测技术融合X射线及先进的图像处理技术，在研发及制造阶段的重要性日趋提升！

8月3日，台风依旧阻挡不了大家的热情，行业大咖们汇聚蔡司上海总部，共襄蔡司工业CT技术开放日。此次活动为蔡司中国与业界合作伙伴打造的一场以先进工业CT技术及在汽车、塑料等领域应用为主要议题的技术盛宴。与会嘉宾包括中国计量科学研究院等计量系统以及来自于汽车及电子等领域企业的及。

江苏创扬机电设备股份-移动桥式坐标测量机销售由江苏创扬机电设备股份有限公司提供。江苏创扬机电设备股份有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！