

平衡仪 金斗云测控设备 平衡仪

产品名称	平衡仪 金斗云测控设备 平衡仪
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

产品详情

日本原装CB-8002叶轮动平衡仪，平衡仪价格，可用于汽轮机、水轮机、离心机、风机、水泵等机械的现场动平衡。它重量轻，携带方便，价格低廉，操作简单，是非常实用的叶轮动平衡仪。

- 不平衡振动和相位可立即显示。
- 可进行多次校正，直到满意为止。
- 操作者可将配重分散、集中，以尽可能小的配重达到的平衡效果。
- 可任选极坐标校(角度)正方式和分量(平衡孔)校正方式。
- 操作简单，仪器自动提示，一般人员都可使用

现场动平衡仪温湿度传感器适用范围:

关量、雨量、风速风向等等各种传感器。 “

现场动平衡仪温湿度传感器应用: .

储、冷藏、冰柜、恒温恒湿生产车间、办工场所等领域。 5

开渴漏传彩，应用于店水意间供气管网供油管间环境。医产卫生制造业、化工、能源

[现场动平衡技术]是I矿企业应用极为广泛的实用技术。利用现场动平衡技术可以在不改变设备

原有安装条件的基础上，平衡仪，利用很短的时间解决设备转子或轴系动平衡不佳的故障，从而大大节

省拆

卸、运输、安装、维修的费用，进而为企业带来明显的经济效益。LTB80系列的动平衡系统都可

日本西格玛现场动平衡仪CB-8002应用优点：由于此类平衡仪在机器旋转时测量研磨轮，因此它们不仅对研磨轮本身而且能对研磨轮的整个转轴作不平衡修正，减少了研磨轮的整个转轴不平衡，可以稳定好研磨力，这样能改进加工面的质量并延长机器的使用寿命和延缓研磨轮的磨损。人们通常希望在相同条件下，研磨力是较小并且是稳定的。为了获得高精密的研磨制品，必须把研磨轮不平衡位移减少到0.1mm以下。

平衡仪-金斗云测控设备-平衡仪价格由昆山金斗云测控设备有限公司提供。平衡仪-金斗云测控设备-平衡仪价格是昆山金斗云测控设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：韩建明。