

SDJ-9B振动变送器

产品名称	SDJ-9B振动变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:princeton 产地:江苏昆山 价格:电议
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

轴的径向振动探头的安装位置与轴承的距离要在76mm之内。

5.探头中心线应与轴心线正交，探头监测的表面(正对探头中心线的两边1.5倍探头直径宽度的轴的整个圆周面，应无刻划痕迹或其它任何不连续的表面(如油孔或键槽等)，且在这个范围内不能有喷镀金属或电镀，表面粗糙度应在 $0.4\mu\text{m} \sim 0.8\mu\text{m}$ 之间。

6.除非特别说明，通常将轴的径向振动测量探头安装在传感器的线性范围中点，测量传感器的安装电压可从BUF端子处测得，对应的变送器输出电压为中点电压(线性范围中点间隙值和中点电压值可以从校准数据单或校准曲线中查到)，通常为10V，特别是对于大轴承机器，其*大轴承间隙接近传感器线性工作范围时(建议选用线性工作范围更宽的传感器)。但是对于大型卧式机器，在机器启动时，轴会抬高0.25mm左右，因而在停机时安装垂直方向探头，应将安装间隙(冷态间隙)调整到传感器的线性范围中点偏大0.25mm左右，对应的变送器输出电压可从校准数据单或校准曲线中查到。

7.安装传感器应保证探头的头部与安装面之间不小于一定的距离，工程塑料头部体要完全露出安装面，否则应将安装面加工成平底孔或倒角。