

HZ-821 数显电涡流位移传感器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | HZ-821 数显电涡流位移传感器 |
| 公司名称 | 上海芯倍科仪表制造有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:蓉科 型号:HZ-821 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市闵行区中春路988号11幢2楼 |
| 联系电话 | 18201817218 18201817218 |

产品详情

HZ-821 数显电涡流位移传感器

HZ-821 数显电涡流位移传感器广泛适用于电力、冶金、石化和造纸行业的大型旋转机械（如汽轮机、压缩机、电机、风机、泵等）轴向位移的测量和保护控制。带液晶显示方便现场安装，带4~20mA输出和两路继电器输出，并可现场设定量程和报警值。

HZ-821 数显电涡流位移传感器技术参数：

直流电源：+24VDC ± 10%

输出信号：4~20mA（负载 500 Ω）

测量量程：±0.5mm——±2mm

报警设定点：2点（警戒、危险）

继电器状态：常失电

报警继电器输出：2组常开继电器（警戒，危险）

触点容量：250VAC/3A或30VDC/3A

报警延时：1~9秒内可选

精度：1%

工作温度：-20~70

相对湿度：20~95%无冷凝

外形尺寸：高×长×深=120mm×90mm×75mm

3. 选型指南

HZ821—A —B

传感器选择A : 1- 8mm ; 2- 11mm ; 3- 18mm ; 4-25mm

量程范围B : 1- -1.0 ~ 1.0mm ; 2- -1.5 ~ 1.5mm ; 3- -2.0 ~ 2.0mm ; 10mm.