

日本能研（NOHKEN）VP11脉衡振动式传感器

产品名称	日本能研（NOHKEN）VP11脉衡振动式传感器
公司名称	江苏华伟远航自动化仪表有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌: 日本能研(NOHKEN) 型号:VP11
公司地址	江苏淮安金湖县工二路8号
联系电话	0517-86986488 15261724488

产品详情

日本能研（NOHKEN）VP11脉衡振动式传感器

日本能研（NOHKEN）VP11脉衡振动式传感器-江苏华伟远航自动化仪表有限公司

日本能研（NOHKEN）VP11脉衡振动式传感器原理：

利用压电元素，使振动板脉衡式的振动后将会产生余振，也随着时间而停止，一旦接触了测定物质，被加上控制力（使振动停止的力）大小不同，停止样子也不同，

能研NOHKEN脉冲震动式料位开关VP11N概述：能研NOHKEN脉冲震动式料位开关VP11N利用压电元素，直接震动板是震动，当接触被测物体时振幅减少，根据其变化转化成电器信号，然后检测出粉状面。能研NOHKEN脉冲震动式料位开关VP11N特点：感测段很短，几乎可以贴在桶槽壁上，从而节省空间以及防止搅拌螺旋桨的碰撞。能研NOHKEN脉冲震动式料位开关VP11N应用：最适合微粉体（调色剂、咖啡粉末等）的小型桶槽上海创湃机电设备有限公司提供能研NOHKEN脉冲震动式料位开关VP11N

日本能研（NOHKEN）VP11脉衡振动式传感器技术参数

测定对象：颗粒体时根据条件而有所不同，直径5MM以下可定位

动作表示：电源绿灯亮（通电，未检测时）

电源红灯亮（通电，检测时）

电源橙灯亮（通电，回复延时）

J电源电压：24V DC

消耗电流：20 mA以下

控制输出：NPN开放式集电极输出，粉体检测

开关电容：100mA Max (残留电压1V以下)

耐压力：500KPA Max

使用温度：-10-60度

使用湿度：5-95%RH

防护等级：IP55

日本能研（NOHKEN）VP11脉衡振动式传感器-江苏华伟远航自动化仪表有限公司