

# 西门子LPS200点式物位计

产品名称	西门子LPS200点式物位计
公司名称	上海倍鼎测控技术有限公司销售部
价格	面议
规格参数	品牌:西门子 型号:7ML5425 , 7ML5426 , 7ML5427 , 7ML5428 , 7ML5430 最小材料密度:15g/L
公司地址	上海市宝山区盘古路388弄6号302
联系电话	021-61807281 18616951045

## 产品详情

sitrans Ips200 是一种机械式阻旋式物位计，用于粉末和颗粒状固体的物位检测。

产品特点：

经过实践验证的检测散装固体物料的桨叶式物位测量技术 高度集成的机械密封  
电源选择开关 独特的摩擦离合器机构 可旋转外壳  
铰接桨叶可用于低密度物料 使用过程连接件，安装简单  
提供耐高温型和可选加长件 提供防故障选项

应用：

这种阻旋式点式物位测量技术对于谷物、饲料、水泥粉、塑料颗粒及木屑等材料具有优异的检测性能。该阻旋式物位计使用铰接叶片选项时，可以检测堆积密度低至35 g/l 3 的物料，在使用标准测量叶片时，可检测堆积密度为 100 g/l 3 的物料。一个带有滑动离合器的低转速齿轮电动机驱动一个旋转的测量叶片，而该叶片可以感测到 Ips200 安装位置处的存在的料。当介质与旋转桨叶接触时，旋转会停止，从而使一个继电器触点闭合。当桨叶不再被物料覆盖时，旋转就会恢复，继电器返回其正常状态。 Ips200 设计结构坚固，可以在涉及固体颗粒物料的行业苛刻的环境中使用。桨叶的灵敏度可以针对不同的物料性质（如在叶片上挂料）进行调节。 Ips200 具有几种结构形式，包括紧凑型、延伸型和电缆延伸型。 Ips200 配备有一个可以在多数应用使用的标准叶片，但为了提高对轻物料的检测灵敏度，也可以安装一个铰接叶片。 主要应用：谷物、饲料、水泥粉、塑料颗粒及木屑等散装固体