

造纸滚筒温度检测系统(SWT315)

产品名称	造纸滚筒温度检测系统(SWT315)
公司名称	重庆裕捷科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SWEMA 型号:SWT315
公司地址	重庆市江北区北城天街46号1幢25-12
联系电话	023-67879839 13708362925

产品详情

应用发展swt315是一个和手持式仪表swematemp20和swemaair3000配套使用的温度探头。

swt315是我们联合瑞典lund科技学院专门为造纸工业所研制的仪表。在高速中的高精度测量，由于在实际中探头是与钢筒表面相接触的，所以它配有保护性的强伸缩性金属晶片，swt315在快速中提供了显著的高精度测量。与造纸筒相接触的感测器，并不会会有不良的影响，即便所产生的少量摩擦热(10c)，也会很容易的发散到空气中。

主要特点在现代造纸工业中，本仪表可以快速准确的测量干燥筒的表面温度。探头杠杆浮动的连接使在钢筒运动时也可以不同角度伸缩地测量它表面的温度。

与不同的仪表相连 swt 315可以和 swematemp 200或swemaair 300相连，为什么swt 315优于swt 215 swt 215是一种非接触型的温度探头，4轮车式在筒表面测量温度。在筒和探头之间有1 mm的间隙。在现代造纸工业中，造纸速是2000m/min。这个速度导致一个空气流，而是swt 215的测量结果有了误差。所以在速度超过500m/min时，我们将用swt 315代替swt 215. 为什么swt 315优于造纸筒上的ir测量 大多数的钢筒都发散红外线。我们很有可能在测量造纸钢筒温度时会加有红外线温度的误差。在空气中的湿度也会吸收红外线的波长。温度范围: 0...200 反应时间: 7 秒 精确度: ± 1

本产品的加工定制是是，品牌是SWEMA，型号是SWT315，测量范围是0-200