

SYSTEM 10

风速报警器



在抽风过程中需要确保通过万向吸气臂的优化风速，而不仅仅是只保证抽风系统的运行。而风速报警器 SYSTEM 10 正是一款基于测量风速的报警器，确保在抽风的源头阀门不会误关闭、杂物（如纸张、纱布）等在万向吸气臂内堆积 – 这些因素会导致风速降低甚至抽风系统工作完全失效。

应用范围

任何气体和粉尘的抽吸场合。

应用行业

称重，粉末的传送或填充，化学溶剂的混合，染发，小型的打磨，测量和分析，用溶剂清洁电路板或其他物体的表面，锡焊，粘接等。

工作原理

安装在万向吸气臂上，测量风速。

报警风速和方式

$< 4^* \text{ m/s}$ ，声、光报警。

特点和优势

- 适用全系列 SYSTEM 50/51/52/63/75/76/100。
- 易安装
发货时，螺丝、钻孔和电池都已包含；
电池驱动，无需外接电源。
- 最可靠的保护
万向吸气臂使用者可近距离观察到是否报警。
- 交货时间短
标准产品，快速交货。



型号	A10-8101	
订货号	灰色	2010.0000.8101
最小起订量 (MOQ)	个	20**
安装方式	-	吸气臂的风管
报警风速	m/s	4
灯光闪烁间隔时间	s	1
声音间隔	-	1 次声音报警 / 5 次闪烁

* 可编程设定 $>4\text{m/s}$ 的报警值。

** 不可单独订货，进口时已经预装在吸气臂上。

更多通风和过滤方案、技术和产品信息，请登录 www.wald.cn，或直接联系我们



021-6495 5957



wald@wald.cn