

WIKA压力变送器（用于食品工业与无菌处理应用）真空监测生物行业

产品名称	WIKA压力变送器（用于食品工业与无菌处理应用）真空监测生物行业
公司名称	智普光电科技（山东）有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区济南片区新泺大街1666号齐盛广场2号楼1408室（注册地址）
联系电话	13075368713

产品详情

压力变送器（用于食品工业与无菌处理应用）

型号SA-11

应用：油气、压缩空气、蒸汽、液体、糊状体、粉体和结晶介质，用于SIP过程的超纯蒸汽系统静态液位测量，真空监测，例如真空传送泵监测，食品饮料行业、医药行业、生物技术、卫生行业功能特性：多种无菌过程连接，适用过程温度高150℃，平嵌隔膜表面粗糙度Ra < 0.38 μm，全焊接结构，适合SIP和CIP，防护等级达到IP 68。SA-11压力变送器适用于食品、饮料、制药和生物工程，由于其可以承受高温和化学清洁液，该压力变送器尤其适用于CIP/SIP清洁过程。全金属平嵌隔膜和过程连接的直接焊接，保证了过程连接盒测量膜片间的精密连接。所以无需附加密封垫圈，而且保证了没有因此导致的测量死区。许多无菌的过程连接（卡箍、螺纹、VARINLINENEUMO）是可以选用。SA-11压力变送器符合3-A卫生标准和EHEDG认证。结构：不锈钢1.4435材料的膜片把测量介质和压力传感器分开，从膜片到压阻传感器的过程压力，是通过填充液静态传递的。该填充液通过FDA卫生许可。压力范围从0...25kPa到0...2.5MPa，压力变送器SA-11是由直流DC 10（14）...30V供电。电流输出信号4...20mA和0..10V。不锈钢的外壳，安全防护等级达到IP 68，在外部喷射清洗和高湿度的环境中得到足够的保护。通过集成的冷却环节可以实现高150℃ [302 ° F]的过程温度。